
स्व. पुण्यश्लोका माला मूर्तिदेवीकी पवित्र स्मृतिमें

स्व. साहू शान्तिप्रसाद जैन द्वारा संस्थापित

एवं

उनकी धर्मपत्नी स्वर्गीया श्रीमती रमा जैन द्वारा संपोषित

भारतीय ज्ञानपीठ मूर्तिदेवी जैन ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाके अन्तर्गत प्राकृत, संस्कृत, अपभ्रंश, हिन्दी, कन्नड़, तमिल आदि प्राचीन भाषाओंमें उपलब्ध आगमिक, दार्शनिक, पौराणिक, साहित्यिक, ऐतिहासिक आदि विविध-विषयक जैन-साहित्यका अनुसन्धानपूर्ण सम्पादन तथा उसका मूल और यथासम्भव अनुवाद आदिके साथ प्रकाशन हो रहा है। जैन-मण्डारोंकी सूचियाँ, शिलालेख-संग्रह, कला एवं स्थापत्य, विशिष्ट विद्वानोंके अध्ययन-ग्रन्थ और लोकहितकारी जैन साहित्य ग्रन्थ भी इसी ग्रन्थमालामें प्रकाशित हो रहे हैं।



ग्रन्थमाला सम्पादक

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री

डॉ. ज्योतिप्रसाद जैन



प्रकाशक

भारतीय ज्ञानपीठ

प्रधान कार्यालय : बी/४५-४७, कॅनॉट प्लेस, नयी दिल्ली-११०००१

मुद्रक : सन्मति मुद्रणालय, दुर्गाकुण्ड मार्ग, वाराणसी-२२१००१



स्थापना : फाल्गुन कृष्ण ९, वीर नि० २४७०, विक्रम सं० २०००, १८ फरवरी १९४४

सर्वाधिकार सुरक्षित



मूल प्रेरणा
दिवंगता श्रीमती मूर्तिदेवी जी
मातुश्री श्री साहू शान्तिप्रसाद जैन



अविद्यात्री
दिवंगता श्रीमती रमा जैन
धर्मपत्नी श्री साहू शान्तिप्रसाद जैन

GOMMATASĀRA

(JĪVAKĀṆḌA)

Vol. II

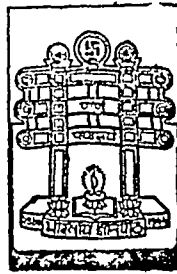
of

ĀCĀRYA NEMICANDRA SIDDHĀNTACAKRAVARTI

With Karnātakavṛti, Sanskrit Tīkā Jīvatattvapradīpikā,
Hindi Translation & Introduction

by

(Late) Dr. A. N. Upadhye, M. A., D. Litt.
Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri



BHARATIYA JNANPITH PUBLICATION

VĪRA NIRVĀNA SAMVAT 2505 : V. SAMVAT 2035 : A. D. 1979

First Edition : Price Rs. 35/-

BHĀRATĪYA JÑĀNAPĪTHA
MŪRTIDEVĪ JAIN GRANTHAMĀLĀ
FOUNDED BY

LATE SAHU SHANTI PRASAD JAIN
IN MEMORY OF HIS LATE MOTHER SHRIMATI MURTIDEVI
AND
PROMOTED BY HIS BENEVOLENT WIFE
LATE SHRIMATI RAMA JAIN

IN THIS GRANTHAMĀLĀ CRITICALLY EDITED JAINA ĀGAMIC, PHILOSOPHICAL,
PURĀNIC, LITERARY, HISTORICAL AND OTHER ORIGINAL TEXTS
AVAILABLE IN PRAKRIT, SANSKRIT, APABHRĪṢA, HINDI,
KANNADA, TAMIL, ETC., ARE BEING PUBLISHED
IN THEIR RESPECTIVE LANGUAGES WITH THEIR
TRANSLATIONS IN MODERN LANGUAGES
ALSO
BEING PUBLISHED ARE
CATALOGUES OF JAINA-BHAṆḌĀRAS, INSCRIPTIONS, ART AND
ARCHITECTURE, STUDIES BY COMPETENT SCHOLARS
AND POPULAR JAINA LITERATURE



General Editors
Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri
Dr. Jyoti Prasad Jain



Published by
Bharatiya Jnanpith

Head Office • B/45-47, Connaught Place, New Delhi-110001



Founded on Phalguna Krishna 9, Vira Sam 2470, Vikrama Sam. 2000, 18th Feb, 1944
All Rights Reserved.

विषय-सूची

१२ ज्ञानमार्गणा	५०५-६८०	प्राभृतक-प्राभृतकका स्वरूप	५७३
निरुक्तिपूर्वक ज्ञानसामान्यका लक्षण	५०५	प्राभृतकका स्वरूप	५७४
ज्ञानके भेद	५०६	वस्तु श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण और स्वरूप	५०७	पूर्व श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७५
सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप	५०८	चौदह पूर्वोंका कथन	५७६
मिथ्याज्ञानोका विशेष लक्षण	५०९	चौदह पूर्वगत वस्तुओके प्राभृतक अधिकारोकी संख्या	५७७
मतिज्ञानका कथन	५१२	श्रुतज्ञानके भेदोका उपसंहार	५७८
मतिज्ञानके भेद	५१३	द्वादशागके पदोकी संख्या	५८१
अवग्रह और ईहाका स्वरूप	५१५	अंगवाह्यकी अक्षर संख्या	५८१
अवाय और धारणाका स्वरूप	५१७	श्रुतके समस्त अक्षर और उनको लानेका क्रम	५८३-५९०
बहु-बहुविधमें अन्तर	५१८	अंगो और पूर्वोंके पदोंकी संख्या	५९२-५९८
अनिसृतका स्वरूप	५१९	दृष्टिवादके पाँच अधिकार	६००
उसका उदाहरण	५२०	उनमें पदोकी संख्या	६०३
श्रुतज्ञान सामान्यका लक्षण	५२२	चौदह पूर्वोंमें पदोकी संख्या	६०४
श्रुतज्ञानके मूल भेद	५२४	चौदह अंगवाह्योका स्वरूप	६१२
श्रुतज्ञानके बीस भेद	५२५	श्रुतज्ञानका माहात्म्य	६१६
पर्याय श्रुतज्ञानका स्वरूप	५२७	अवधिज्ञानका कथन	६१७
पर्याय समासका कथन	५२९	अवधिज्ञानके दो भेद	६१८
छह वृद्धि और उनकी संज्ञा	५३०	गुणप्रत्यय अवधिज्ञानके छह भेद	६१९
षट्स्थान वृद्धियोका क्रम	५३१	अवधिज्ञानके तीन भेद	६२०
षट्स्थानोंका आदि और अन्तिम स्थान	५५३	उनकी विशेषताएँ	६२१
षट्स्थान वृद्धियोका जोड़	५५५	जघन्य देशावधिका विषय	६२३
लब्ध्याक्षर ज्ञान दुगुना	५५७	जघन्य देशावधिका क्षेत्र	६२५
अक्षर श्रुतज्ञानका कथन	५६६	जघन्य देशावधिका काल-भाव	६२७
श्रुतमें निबद्ध विषय	५६९	ध्रुवहारका प्रमाण	६२८
अक्षर समासका स्वरूप	५७०	देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प	६३२
पद श्रुत ज्ञानका स्वरूप	५७०	देशावधिके जघन्य-उत्कृष्ट क्षेत्र	६३४
पदमें अक्षरोका प्रमाण	५७०	परमावधिके भेद	६३५
संघात श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७१	देशावधिके मध्यम भेद	६३७
प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप	५७२		
अनुयोग श्रुतज्ञान	५७३		

क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक	६४२	यथाख्यातका स्वरूप	६८६
ध्रुव और अध्रुव वृद्धिका प्रमाण	६४५	देशविरतका स्वरूप	६८७
देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्यादि	६४६	देशविरतके ग्यारह भेद	६८७
परमावधिका उत्कृष्ट द्रव्य	६४८	असयतका स्वरूप	६८८
सर्वावधिका विषय	६४९	इन्द्रियोके विषय	६८८
उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र	६५२	सयममार्गणामें जीवसंख्या	६८८
परमावधिका उत्कृष्ट क्षेत्र काल	६५३		
नरकगतिमें अवधिका विषयक्षेत्र	६५७	१४. दर्शनमार्गणा	६९१-६९५
अन्य गतियोंमें	६५८	दर्शनका स्वरूप	६९१
भवनत्रिकमें	६५९	चक्षुदर्शनका स्वरूप	६९२
स्वर्गवासी देवोंमें	६६०	अचक्षुदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंमें अवधिज्ञानका विषय द्रव्य		अवधिदर्शनका स्वरूप	६९२
लानेका क्रम	६६२	केवलदर्शनका स्वरूप	६९२
कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानके विषय-कालका		दर्शनमार्गणामें जीवसंख्या	६९३
प्रमाण	६६३		
मन पर्यय ज्ञानका स्वरूप	६६४	१५. लेश्यामार्गणा	६९६-७८५
मन पर्ययके भेद	६६५	लेश्याका स्वरूप	६९६
विपुलमतिके भेद	६६६	लेश्यामार्गणाके अधिकार	६९७
मन पर्ययकी उत्पत्ति द्रव्यमनसे	६६७	लेश्याके छह भेद	६९८
द्रव्यमनका स्वरूप	६६७	द्रव्य लेश्याका स्वरूप	६९८
मन पर्यय ज्ञानके स्वामी	६६८	नरकादि गतियोंमें द्रव्य लेश्या	६९९
ऋजुमति और विपुलमतिमें अन्तर	६६८	परिणामाधिकार	७००
ऋजुमतिके जाननेका प्रकार	६६९	लेश्याओंके स्थान	७०१
विपुलमतिके जाननेका प्रकार	६७०	उन स्थानोंमें परिणमन	७०२
ऋजुमतिके विषयभूत जघन्य और उत्कृष्ट द्रव्य	६७१	सक्रमणके दो भेद	७०४
विपुलमतिके विषयभूत जघन्य द्रव्य	६७२	सक्रमणमें छह हानि-वृद्धियाँ	७०५
विपुलमतिका उत्कृष्ट द्रव्य क्षेत्र	६७३	लेश्याओंका कार्य	७०७
ऋजुमति-विपुलमतिका काल	६७४	कृष्णलेश्याका लक्षण	७०७
केवलज्ञानका स्वरूप	६७६	नीललेश्याके लक्षण	७०८
ज्ञानमार्गणामें जीव संख्या	६७७	कपोत लेश्याके लक्षण	७०९
		तेजोलेश्याके लक्षण	७०९
१३ संयममार्गणा	६८१-६९०	पद्मलेश्याके लक्षण	७१०
सयमका स्वरूप	६८१	शुक्ललेश्याके लक्षण	७१०
संयमभावका कारण	६८१	लेश्याओंके छब्बीस अंश	७११
सामायिक सयमका स्वरूप	६८३	अपकर्ष कालमें आयुवन्ध	७१२
छेदोपस्थापनाका स्वरूप	६८४	लेश्याओंके उत्कृष्ट आदि अंशोंमें मरनेवालोंका	
परिहार विशुद्धि किसके	६८४	जन्म	७१८
सूक्ष्मसाम्परायका स्वरूप	६८६	नारकियों आदिमें लेश्या	७१९

भोगभूमिमें लेश्या	७२०	पुद्गलका लक्षण	८०३
गुणस्थानोंमें लेश्या	७२१	परमाणुका स्वरूप	८०४
देवोंमें लेश्या	७२६	छह द्रव्योंका लक्षण	८०४
अशुभ लेश्यावालोकी संख्या	७२८	कालद्रव्यका स्वरूप	८०५
शुभ लेश्यावालोकी संख्या	७३१	अमूर्त द्रव्योंमें परिणमन कैसे	८०७
लेश्यावालोका क्षेत्र	७३५	पर्यायका काल	८०८
उपपाद क्षेत्रानयन	७४६	समय और प्रदेशका स्वरूप	८०८
शुक्ललेश्याका क्षेत्र	७५८	आवली, उच्छ्वास, स्तोक और लवका स्वरूप	८०९
अशुभ लेश्याओका स्पर्शन	७६०	नाली मुहूर्त और भिन्न मुहूर्तका स्वरूप	८१०
तेजोलेश्याका स्पर्शन लानेके लिए गणितकी प्रक्रिया	७६२	व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें	८११
सब द्वीप-समुद्रोंका प्रमाण	७६८	अतीतकालका प्रमाण	८११
एक योजनके अंगुल	७६९	वर्तमानकालका प्रमाण	८१२
राजुका प्रमाण	७७१	भाविकालका प्रमाण	८१२
पद्म लेश्यावालोंका स्पर्शन	७७६	छह द्रव्योंका अवस्थानकाल	८१३
शुक्ल लेश्यावालोका स्पर्शन	७७७	छह द्रव्योंका अवस्थान क्षेत्र	८१४
छह लेश्याओका काल	७७९	पुद्गल द्रव्य और कालाणुके प्रदेश	८१६
„ „ का अन्तर	७८०	लोकाकाश और अलोकाकाश	८१७
लेश्यारहित जीव	७८५	द्रव्योंकी संख्या	८१७
१६. भव्यमार्गणाधिकार	७८६-८००	प्रदेशके तीन प्रकार	८२१
भव्य और अभव्य जीव	७८६	चल, अचल चलाचल	८२१
जो भव्य भी नहीं और अभव्य भी नहीं	७८७	पुद्गल वर्गणाके तेईस भेद	८२२
अभव्य और भव्य जीवोंकी संख्या	७८७	वर्गणाओका स्वरूप	८२३
नोकर्म द्रव्य परिवर्तन	७८८	वर्गणाओमें जघन्य-उत्कृष्ट भेद	८३८
कर्म द्रव्य परिवर्तन	७९०	पुद्गल द्रव्यके छह भेद	८४६
स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३	स्कन्ध, देश और प्रदेश	८४७
परक्षेत्र परिवर्तन	७९३	द्रव्योंका उपकार	८४८
काल परिवर्तन	७९४	जीव और पुद्गलका उपकार	८५०
भव परिवर्तन	७९५	कर्म पौद्गलिक है	८५०
भाव परिवर्तन	७९६	वचन अमूर्तिक नहीं है	८५१
१७. सम्यक्त्व मार्गणाधिकार	८०१-८९१	मनके पृथक् द्रव्य और परमाणुरूप होनेका निराकरण	८५२
सम्यक्त्वका लक्षण	८०१	पाँच ग्राह्य वर्गणाओका कार्य	८५४
सम्यग्दर्शनके दो भेद	८०१	परमाणुओके बन्धका कारण	८५४
द्रव्य, अर्थ और तत्त्व नाम क्यों ?	८०२	तथा उसके नियम	८५६
छह द्रव्योंके अधिकार	८०२	पाँच अस्तिकाय	८६०
छह द्रव्योंके नामादि	८०३	नौ पदार्थ	८६१
		गुणस्थानोंमें जीवसंख्या	८६२
		उपशम श्रेणिमें जीवसंख्या	८६४

क्षपक श्रेणिमें जीवसंख्या	८६५
सयोगीजिनोकी संख्या	८६६
सब संयमियोकी संख्या	८६९
अयोगियोकी संख्या	८७०
चारो गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिश्र और असयत सम्यग्दृष्टियोकी संख्याके साधक पल्यके भागहारोका कथन	८७०
मनुष्यगतिमे सासादन आदि पाँच गुणस्थानो- में संख्या	८८१
क्षायिक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८३
क्षायिक सम्यग्दर्शनकी विशेषताएँ	८८४
वेदक सम्यग्दर्शनका स्वरूप	८८५
उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप	८८५
पाँच लब्धियोका स्वरूप	८८५
उपशम सम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीव	८८६
सासादन सम्यग्दृष्टिका स्वरूप	८८७
सम्यग्मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७
मिथ्यादृष्टिका स्वरूप	८८७
सम्यक्त्व मार्गणामें जीवसंख्या	८८८

१८. संज्ञिमार्गणा ८९२-८९४

संज्ञी-असंज्ञीका लक्षण	८९२
संज्ञी-असंज्ञी जीवोकी संख्या	८९३

१९. आहारमार्गणा ८९५-८९९

आहारका लक्षण	८९५
अनाहारक और आहारक	८९६
सात समुद्घात	८९६
समुद्घातका लक्षण	८९६
आहार-अनाहारका काल	८९७
अनाहारकों-आहारकोकी संख्या	८९७

२०. उपयोगाधिकार ९००-९०३

उपयोगका स्वरूप और भेद	९००
साकार और अनाकार उपयोग	९००
और उनका स्वरूप	९०१
उनकी संख्या	९०१

२१. ओघादेश प्ररूपणाधिकार ९०४-९३४

नरकादि गतियोमें गुणस्थान	९०४
मनोयोग-वचनयोगमें गुणस्थान	९०६
औदारिक-औदारिक मिश्रमें	९०६
वैक्रियिक-वैक्रियिक मिश्रमें	९०७
आहारक-आहारक मिश्रमें	९०८
कार्मणकाय योगमें	९०८
वेदमार्गणामे	९०९
कषायमार्गणामें	९१०
ज्ञानमार्गणामें	९१०
संयममार्गणामें	९११
दर्शनमार्गणामें	९१३
लेख्यामार्गणामें	९१३
सम्यक्त्वमार्गणामें	९१४
द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमे	९१५
संज्ञीमार्गणामें	९१६
आहारमार्गणामें	९१७
गुणस्थानोमे जीवसमास	९१८
गति मार्गणामें जीवसमास	९१८
गुणस्थानोमे पर्याप्ति और प्राण	९१९
गुणस्थानोमें संज्ञा	९१९
गुणस्थानोमें मार्गणा	९२१
गुणस्थानोमे योग	९२५
गुणस्थानोमें उपयोग	९३३

२२. आलापाधिकार ९३५-१०७२

गुणस्थानोमें आलाप	९३६
सामान्य-पर्याप्ति-अपर्याप्ति तीन आलाप	९३७
अपर्याप्तिके दो भेद	९३७
चौदह मार्गणाओमें आलाप	९३८
गतिमार्गणामें आलाप	९३८
इन्द्रिय मार्गणामें आलाप	९४२
कायमार्गणामें आलाप	९४३
योगमार्गणामें आलाप	९४४
क्षेप मार्गणाओमें आलाप	९४४
जीवसमासोमें विशेष	९४७

गुणस्थानों और मार्गणाओंमें

बीस प्ररूपणाओंका कथन ९५०

सामान्य नारक पर्याप्त असंयतमे

बीस प्ररूपणाओंका कथन ९५८

पर्याप्त गुणस्थानोंमें	"	"	सामान्य नारक अपर्याप्त असंयत	"	"
अपर्याप्त गुणस्थानोंमें	"	"	धर्मा सामान्य नारक	"	"
सामान्य मिथ्यादृष्टियोंमें	"	९५१	धर्मा सामान्य नारक पर्याप्त	"	"
पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंमें	"	"	धर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त	"	"
अपर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंमें	"	"	धर्मा मिथ्यादृष्टि	"	९५९
सासादन गुणस्थानवालोंके	"	"	धर्मा नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"	"
पर्याप्तक सासादन गुण	"	९५२	धर्मा नारक अपर्याप्त	"	"
अपर्याप्त सासादन गुण.	"	"	धर्मा पर्याप्त सासादन	"	"
सम्यग्मिथ्यादृष्टिके	"	"	धर्मा मिश्र गु.	"	"
असंयत गुणस्थानवर्तीके	"	"	धर्मा असंयत गु.	"	"
असंयत गुणस्थानवर्ती पर्याप्तके	"	९५२	धर्मा पर्याप्त असंयत	"	९६०
असंयत गुणस्थानवर्ती अपर्याप्तके	"	९५३	धर्मा अपर्याप्त असंयत	"	"
देशसंयत गुणस्थानवर्तीके	"	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य	"	"
प्रमत्त गुणस्थानवर्तीके	"	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त	"	"
अप्रमत्त गुणस्थानवर्तीके	"	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त	"	९६१
अपूर्वकरण गुणस्थानवर्तीके	"	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य	"	"
प्रथम भाग अनिवृत्तिकरणमें	"	९५४	मिथ्यादृष्टि	"	"
द्वितीय भाग	"	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त	"	"
तृतीय भाग	"	"	मिथ्यादृष्टि	"	"
चतुर्थ भाग	"	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक अपर्याप्त	"	"
पंचम भाग	"	"	मिथ्यादृष्टि	"	"
सूक्ष्म साम्पराय	"	९५५	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सासादन	"	"
उपशान्त कषाय	"	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक सम्यग्-	"	"
क्षीणकषाय	"	"	मिथ्यादृष्टि	"	९६२
सयोगकेवली	"	"	द्वितीयादि पृथ्वी नारक असंयत	"	"
अयोगकेवली	"	"	सम्यग्दृष्टि	"	"
सिद्ध परमेष्ठी	"	"	सामान्य तिर्यंच	"	"
सामान्य नारक	"	९५६	तिर्यंच सामान्य पर्याप्तक	"	"
सामान्य नारक पर्याप्त	"	"	तिर्यंच सामान्य अपर्याप्तक	"	"
सामान्य नारक अपर्याप्त	"	"	" " मिथ्यादृष्टि	"	९६३
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि	"	"	" " पर्याप्तक मि.	"	"
सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	"	९५७	" " अपर्याप्तक	"	"
सामान्य नारक अपर्याप्त मि.	"	"	" " सासादन	"	"
सामान्य नारक सासादन	"	"	" " सासादन पर्याप्त	"	"
सामान्य नारक मिश्र	"	"	" " सासादन अपर्याप्त	"	९६४
सामान्य नारक असंयत	"	"	" " सम्यग्मिथ्यादृष्टि	"	"

तिर्यंच सामान्य असयत सम्यग्दृष्टिमे

सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टि पर्याप्त

बीस प्ररूपणाओका कथन	९६४	बीस प्ररूपणा	९७१
” ” असंयत पर्याप्त	” ”	” ” अपर्याप्त	” ”
” ” असंयत अपर्याप्त	” ”	” ” सासादन	” ” ९७२
सामान्य तिर्यञ्च देश सयत	” ” ९६५	” ” पर्याप्त	” ”
पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च	” ”	” ” अपर्याप्त	” ”
” ” पर्याप्तक	” ”	” ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” ”
” ” अपर्याप्तक	” ”	” ” असयत	” ”
” ” मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” असयत पर्याप्त	” ”
” ” मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	” ” ९६६	” ” असयत अपर्याप्त	” ” ९७३
” ” मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	” ”	” ” संयतासयत	” ”
” ” सासादन	” ”	” ” प्रमत्त	” ”
” ” सासादन पर्याप्त	” ”	” ” प्रमत्त पर्याप्त	” ”
” ” सासादन अपर्याप्त	” ”	” ” प्रमत्त अपर्याप्त	” ”
” ” मिश्र	” ”	” ” अप्रमत्त	” ” ९७४
” ” असंयत	” ” ९६७	” ” अपूर्वकरण	” ”
” ” असयत पर्याप्त	” ”	” ” अनिवृत्ति प्रथम०	” ”
” ” असयत अपर्याप्त	” ”	” ” द्वितीय०	” ”
” ” देशसंयत	” ”	” ” तृतीय०	” ”
” ” योनिमती	” ” ९६८	” ” चतुर्थ०	” ” ९७५
” ” योनिमती पर्याप्त	” ”	” ” पचम	” ”
” ” योनिमती अपर्याप्त	” ”	” ” सूक्ष्मसाम्पराय	” ”
” ” ” मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” उपशान्त कषाय	” ”
” ” योनिमती मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” क्षीणकषाय	” ”
” ” पर्याप्त	” ” ९६९	” ” सयोगकेवली	” ” ९७६
” ” योनिमती मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” अयोगकेवली	” ”
” ” अपर्याप्त	” ”	मानुषी	” ”
” ” योनिमती सासादन	” ”	मानुषी पर्याप्त	” ”
” ” ” ” पर्याप्त	” ”	मानुषी अपर्याप्त	” ” ९७७
” ” ” ” अपर्याप्त	” ”	मानुषी मिथ्यादृष्टि	” ”
” ” ” मिश्र	” ” ९७०	मानुषी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	” ”
” ” ” असयत	” ”	मानुषी अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	” ” ९७७
” ” ” देशसंयत	” ”	” ” सासादन	” ”
” ” लब्धपर्याप्तक	” ”	” ” सासादन पर्याप्त	” ” ९७८
सामान्य मनुष्य	” ”	” ” सासादन अपर्याप्त	” ”
” ” पर्याप्त	” ”	” ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	” ”
” ” अपर्याप्त	” ” ९७१	” ” असयत सम्यग्दृष्टि	” ”
” ” मिथ्यादृष्टि	” ”	” ” देशसंयत	” ”

मानुषी प्रमत्तसंयत	बीस प्ररूपणा १७८	सौधर्मेशान देव	बीस प्ररूपणा १८६
„ अप्रमत्तसंयत	„ १७९	„ देव पर्याप्त	„ „
„ अपूर्वकरण	„ „	„ देव अपर्याप्त	„ „
„ अनिवृत्ति प्रथम भा०	„ „	„ मिथ्यादृष्टि	„ „
„ अनिवृत्ति द्वितीय	„ „	„ पर्याप्त	„ १८७
„ अनिवृत्ति तृतीय	„ १८०	„ अपर्याप्त	„ „
„ अनिवृत्ति चतुर्थ	„ „	„ सासादन	„ „
„ अनिवृत्ति पंचम	„ „	„ सासादन पर्याप्त	„ „
„ सूक्ष्मसाम्पराय	„ „	„ सासादन अपर्याप्त	„ „
„ उपशान्तकषाय	„ „	„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ „
„ क्षीणकषाय	„ १८१	„ असंयत	„ १८८
„ सयोगकेवली	„ „	„ असंयत पर्याप्त	„ „
„ अयोगकेवली	„ „	„ असंयत अपर्याप्त	„ „
मनुष्य लब्धपर्याप्तक	„ „	सानत्कुमार माहेन्द्रदेव	„ १८९
देवगति	„ „	„ पर्याप्त	„ „
देवसामान्य पर्याप्तक	„ १८२	„ अपर्याप्त	„ „
देवसामान्य अपर्याप्तक	„ „	सामान्य एकेन्द्रिय	„ १९०
देवसामान्य मिथ्यादृष्टि	„ „	„ पर्याप्त	„ „
„ मिथ्यादृष्टि पर्याप्त	„ „	„ अपर्याप्त	„ „
„ मिथ्यादृष्टि अपर्याप्त	„ „	बादर एकेन्द्रिय	„ „
„ सासादन	„ १८३	बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सासादन पर्याप्त	„ „	„ अपर्याप्त	„ १९१
„ सासादन अपर्याप्त	„ „	सूक्ष्म एकेन्द्रिय	„ „
„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ „	„ पर्याप्त	„ „
„ असंयत	„ „	„ अपर्याप्त	„ १९२
„ असंयत पर्याप्त	„ १८४	दोइन्द्रिय	„ „
„ असंयत अपर्याप्त	„ „	दोइन्द्रिय पर्याप्त	„ „
भवनत्रिक देव	„ „	दोइन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
भवनत्रिक पर्याप्त देव	„ „	त्रीन्द्रिय	„ „
भवनत्रिक अपर्याप्त देव	„ „	त्रीन्द्रिय पर्याप्त	„ १९३
„ मिथ्यादृष्टि	„ १८५	त्रीन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ पर्याप्त मिथ्यादृष्टि	„ „	चतुरिन्द्रिय	„ „
„ अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि	„ „	चतुरिन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सासादन	„ „	चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ सासादन पर्याप्त	„ „	पंचेन्द्रिय	„ १९४
„ सासादन अपर्याप्त	„ „	पंचेन्द्रिय पर्याप्त	„ „
„ सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„ १८६	पंचेन्द्रिय अपर्याप्त	„ „
„ असंयत	„ „	पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टि	„ „

પચેન્દ્રિય મિથ્યાદૃષ્ટિ પર્યાપ્ત	,,	૯૯૫	મનોયોગી મિથ્યાદૃષ્ટિ	બીસ પ્રરૂપણા	૧૦૦૪
,, ,, અપર્યાપ્ત	,,	,,	મનોયોગી સાસાદન	,,	,,
અસન્નિ પચેન્દ્રિય	,,	,,	મનોયોગી મિશ્ર	,,	૧૦૦૫
અસન્નિ પચેન્દ્રિય પર્યાપ્ત	,,	,,	મનોયોગી અસંયત	,,	,,
,, અપર્યાપ્ત	,,	,,	મનોયોગી દેશસયત	,,	,,
સામાન્ય પચેન્દ્રિય લબ્ધ્યપર્યાપ્ત	,,	૯૯૬	મનોયોગી પ્રમત્ત	,,	,,
સન્નિ પચેન્દ્રિય લબ્ધ્યપર્યાપ્ત	,,	,,	અસત્ય મનોયોગી	,,	૧૦૦૬
અસન્નિ પચેન્દ્રિય લબ્ધ્યપર્યાપ્ત	,,	,,	વાગ્યોગી	,,	,,
કાયાનુવાદ	,,	,,	વાગ્યોગી મિથ્યાદૃષ્ટિ	,,	,,
ષટ્કાય સામાન્ય પર્યાપ્ત	,,	૯૯૭	કાયયોગી	,,	,,
ષટ્કાય સામાન્ય અપર્યાપ્ત	,,	,,	,, પર્યાપ્તક	,,	૧૦૦૭
પૃથ્વીકાય	,,	,,	,, અપર્યાપ્તક	,,	,,
પૃથ્વીકાય પર્યાપ્તક	,,	,,	,, મિથ્યાદૃષ્ટિ	,,	,,
પૃથ્વીકાય અપર્યાપ્તક	,,	૯૯૮	,, ,, પર્યાં	,,	,,
બાદર પૃથ્વીકાયિક	,,	,,	,, ,, અપર્યાં	,,	,,
,, ,, પર્યાપ્ત	,,	,,	,, સાસાદન	,,	૧૦૦૮
,, ,, અપર્યાપ્ત	,,	,,	,, ,, પર્યાપ્તક	,,	,,
વનસ્પતિકાયિક	,,	૯૯૯	,, ,, અપર્યાપ્તક	,,	,,
,, ,, પર્યાપ્ત	,,	,,	,, સમ્યગ્મિથ્યાદૃષ્ટિ	,,	,,
,, ,, અપર્યાપ્ત	,,	,,	,, અસયત સમ્યગ્દૃષ્ટિ	,,	,,
પ્રત્યેક વનસ્પતિ	,,	,,	,, પર્યાપ્ત અસયત	,,	૧૦૦૯
,, પર્યાપ્તક	,,	૧૦૦૦	,, અપર્યાપ્ત અસયત	,,	,,
,, અપર્યાપ્તક	,,	,,	,, દેશવિરત	,,	,,
સાધારણ વનસ્પતિ	,,	,,	,, પ્રમત્તસયત	,,	,,
,, પર્યાપ્તક	,,	,,	,, અપ્રમત્તસયત	,,	,,
,, અપર્યાપ્તક	,,	૧૦૦૧	,, સયોગકેવલિ	,,	૧૦૧૦
સાધારણ બાદર વનસ્પતિ	,,	,,	ઔદારિક કાયયોગી	,,	,,
,, ,, પર્યાપ્તક	,,	,,	,, મિથ્યાદૃષ્ટિ	,,	,,
,, ,, અપર્યાપ્તક	,,	,,	,, સાસાદન	,,	,,
ત્રસકાય	,,	૧૦૦૨	,, સમ્યગ્મિથ્યાદૃષ્ટિ	,,	,,
ત્રસ પર્યાપ્તક	,,	,,	,, અસયત સમ્યગ્દૃષ્ટિ	,,	૧૦૧૧
ત્રસ અપર્યાપ્તક	,,	,,	,, દેશવ્રતી	,,	,,
ત્રસ મિથ્યાદૃષ્ટિ	,,	૧૦૦૩	ઔદારિક મિશ્રકાયયોગી	,,	,,
,, ,, પર્યાપ્ત	,,	,,	,, મિથ્યાદૃષ્ટિ	,,	,,
,, ,, અપર્યાપ્ત	,,	,,	,, સાસાદન	,,	,,
અકાય	,,	૧૦૦૪	,, અસંયત	,,	૧૦૧૨
ત્રસ લબ્ધ્ય પર્યાપ્તક	,,	,,	,, સયોગકેવલિ	,,	,,
મનોયોગી	,,	,,	વૈક્રિયિક કાયયોગી	,,	,,

वैक्रियिक काययोगी मिथ्यादृष्टि	वीस प्ररूपणा	१०१२	नपुसकवेदि पर्याप्तक	वीस प्ररूपणा	१०२०
” ” सासादन	” ”	”	अपर्याप्तक	”	१०२१
” ” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	”	१०१३	” मिथ्यादृष्टि	”	”
” ” असंयत	”	”	” पर्याप्तक	”	”
वैक्रियिक मिश्रकाय०	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
” ” मिथ्यादृष्टि	”	”	” सासादन	”	१०२२
” ” सासादन	”	”	” पर्याप्तक	”	”
” ” असंयत	”	१०१४	” अपर्याप्तक	”	”
आहारक काययोगी	”	”	” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	”	”
आहारक मिश्रकाययोगी	”	”	” असंयतसम्यग्दृष्टि	”	१०२३
कार्मण काययोगी	”	”	” पर्याप्तक	”	”
” मिथ्यादृष्टि	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
” सासादन सम्यग्दृष्टि	”	१०१५	” देशविरत	”	”
” असंयत सम्यग्दृष्टि	”	”	अपगत वेद	”	१०२४
” सयोगकेवलि	”	”	क्रोधकपायी	”	”
स्त्रीवेदी	”	”	” पर्याप्तक	”	”
स्त्रीवेदि पर्याप्तक	”	१०१६	” अपर्याप्तक	”	”
स्त्रीवेदि अपर्याप्तक	”	”	” मिथ्यादृष्टि	”	१०२५
स्त्रीवेदि मिथ्यादृष्टि	”	”	” पर्याप्तक	”	”
” ” पर्याप्तक	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
” ” अपर्याप्तक	”	”	” सासादन	”	”
” सासादन	”	१०१७	” पर्याप्तक	”	१०२६
” ” पर्याप्तक	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
” ” अपर्याप्तक	”	”	” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	”	”
” सम्यग्मिथ्यादृष्टि	”	”	” असंयत सम्यग्दृष्टि	”	”
” असंयत	”	१०१८	” पर्याप्तक	”	”
स्त्रीवेदि देशविरत	”	”	” अपर्याप्तक	”	१०२७
स्त्रीवेदि प्रमत्त	”	”	” देशविरत	”	”
” अप्रमत्त	”	”	” प्रमत्तसंयत	”	”
” अपूर्वकरण	”	”	” अप्रमत्तसंयत	”	”
” अनिवृत्तिकरण	”	१०१९	” अपूर्वकरण	”	”
पुंवेदि	”	”	” प्रथम अनिवृत्ति.	”	१०२८
” पर्याप्तक	”	”	” द्वितीय अनिवृत्ति	”	”
” अपर्याप्तक	”	”	अकषाय	”	”
” मिथ्यादृष्टि	”	१०२०	कुमति कुश्रुतज्ञानि	”	”
” ” पर्याप्तक	”	”	” पर्याप्तक	”	१०२९
” ” अपर्याप्तक	”	”	” अपर्याप्तक	”	”
नपुसकवेदि	”	”	” मिथ्यादृष्टि	”	”

कुमति कुश्रुतज्ञानि मिथ्यादृष्टि पर्याप्तक				अवधिदर्शनी		वीस प्ररूपणा १०३९	
	वीस प्ररूपणा	१०२९		„	पर्याप्तक	„	„
„	„	१०३०	अपर्याप्तक	„	अपर्याप्तक	„	„
„	„	सासादन	„	„	कृष्णलेश्या	„	„
„	„	पर्याप्तक	„	„	पर्याप्तक	„	„
„	„	अपर्याप्तक	१०३१	„	अपर्याप्तक	१०४०	„
विभगज्ञानि	„	„	„	„	मिथ्यादृष्टि	„	„
„	मिथ्यादृष्टि	„	„	„	„ पर्याप्तक	„	„
„	सासादन	„	„	„	„ अपर्याप्तक	„	„
मतिश्रुतज्ञानि	„	„	„	„	सासादन	१०४१	„
„	पर्याप्तक	१०३२	„	„	„ पर्याप्तक	„	„
„	अपर्याप्तक	„	„	„	„ अपर्याप्तक	„	„
„	असंयत	„	„	„	मिश्र	८	„
मतिश्रुतज्ञानि असंयत अपर्याप्तक	„	१०३२	„	„	असंयत सम्यग्दृष्टि	„	„
„	„ पर्याप्तक	„	„	„	„ पर्याप्तक	१०४२	„
मन.पर्यायज्ञानि	„	१०३३	„	„	„ अपर्याप्तक	„	„
केवलज्ञानि	„	„	„	„	कपोतलेश्या	„	„
संयमानुवाद	„	„	„	„	पर्याप्तक	१०४३	„
„	प्रमत्त संयत	„	„	„	अपर्याप्तक	„	„
„	अप्रमत्त स.	१०३४	„	„	मिथ्यादृष्टि	„	„
सामायिक संयम	„	„	„	„	„ पर्याप्तक	„	„
परिहारविशुद्धि	„	„	„	„	„ अपर्याप्तक	१०४४	„
यथाख्यात संयम	„	„	„	„	सासादन	„	„
असंयम	„	१०३५	„	„	„ पर्याप्तक	„	„
„	पर्याप्तक	„	„	„	„ अपर्याप्तक	„	„
„	अपर्याप्तक	„	„	„	सम्यग्मिथ्यादृष्टि	„	„
चक्षुदर्शनी	„	१०३६	„	„	असंयत सम्यग्दृष्टि	१०४५	„
„	पर्याप्तक	„	„	„	„ पर्याप्तक	„	„
„	अपर्याप्तक	„	„	„	„ अपर्याप्तक	„	„
„	मिथ्यादृष्टि	„	„	„	तेजोलेश्या	„	„
„	„ पर्याप्तक	१०३७	„	„	पर्याप्तक	„	„
„	„ अपर्याप्तक	„	„	„	अपर्याप्तक	१०४६	„
अचक्षुदर्शनी	„	„	„	„	मिथ्यादृष्टि	„	„
„	पर्याप्तक	„	„	„	„ पर्याप्तक	„	„
„	अपर्याप्तक	१०३८	„	„	„ अपर्याप्तक	„	„
„	मिथ्यादृष्टि	„	„	„	सासादन	„	„
„	„ पर्याप्तक	„	„	„	„ पर्याप्तक	१०४७	„
„	„ अपर्याप्तक	„	„	„	सासादन अपर्याप्त	„	„

विषय-सूची



तेजोलेश्या सम्यग्मिथ्या.	बीस प्ररूपणा १०४७	शुक्ललेश्या अप्रमत्तसंयत	बीस प्ररूपणा १०४८
असंयत	" "	अभव्य	" "
" पर्याप्तिक	" "	" पर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" १०४८	सम्यग्दृष्टि अपर्याप्तिक	" १०५६
देशविरत	" "	" पर्याप्तिक	" "
प्रमत्त	" "	" अपर्याप्तिक	" "
अप्रमत्त	" "	क्षायिक सम्यग्दृष्टि	" १०५७
पद्मलेश्या	" १०४९	" पर्याप्तिक	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अपर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" असंयत	" "
" मिथ्यादृष्टि	" "	" पर्याप्त असंयत	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अपर्याप्त असंयत	" १०५८
" अपर्याप्तिक	" १०५०	" देशविरत	" "
सासादन	" "	वेदक सम्यग्दृष्टि	" "
" पर्याप्त	" "	" पर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्त	" "	" अपर्याप्तिक	" "
सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" "	" असंयत	" १०५९
असंयत सम्य.	" १०५१	" पर्याप्तिक	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अपर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" देशविरत	" "
देशविरत	" "	" प्रमत्तसंयत	" "
प्रमत्तसंयत	" "	" अप्रमत्तसंयत	" १०६०
अप्रमत्तसंयत	" १०५२	उपशम सम्यग्दृष्टि	" "
शुक्ललेश्या	" "	" पर्याप्तिक	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अपर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" असंयत	" "
" मिथ्यादृष्टि	" "	" पर्याप्तिक	" १०६१
" पर्याप्तिक	" १०५३	" अपर्याप्तिक	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" देशविरत	" "
सासादन	" "	" प्रमत्त	" "
" पर्याप्तिक	" "	" अप्रमत्त	" "
" अपर्याप्तिक	" "	संज्ञी	" १०६२
" सम्यग्मिथ्यादृष्टि	" १०५४	संज्ञी पर्याप्तिक	" "
" असंयत सम्य.	" "	संज्ञी अपर्याप्तिक	" "
" पर्याप्तिक	" "	संज्ञी मिथ्यादृष्टि	" "
" अपर्याप्तिक	" "	" पर्याप्तिक	" "
देशविरत	" "	" अपर्याप्तिक	" १०६३
प्रमत्त संयत	" १०५५	" सासादन	" "

सञ्जी सासादन पर्याप्तिक	वीस प्ररूपणा १०६३	आहारी प्रमत्त	वीस प्ररूपणा १०६८
” ” अपर्याप्तिक	” ”	” अप्रमत्त	” ”
” मिश्र	” ”	” अपूर्वकरण	” ”
” असंयत स०	” १०६४	” अनिवृत्ति	” ”
” ” पर्याप्तिक	” ”	” सूक्ष्मसाम्पराय	” ”
” ” अपर्याप्तिक	” ”	” उपशान्तकषाय	” १०६९
असञ्जी	” १०६४	” क्षीणकषाय	” ”
” पर्याप्तिक	” ”	” सयोगकेवली	” ”
” अपर्याप्तिक	” १०६५	अनाहारी	” ”
आहारी	” ”	” मिथ्यादृष्टि	” १०७०
” पर्याप्तिक	” ”	” सासादन	” ”
” अपर्याप्तिक	” ”	” असंयत	” ”
” मिथ्यादृष्टि	” १०६६	” प्रमत्त	” ”
” ” पर्याप्तिक	” ”	” सयोगकेवली	” ”
” ” अपर्याप्तिक	” ”	” अयोगकेवली	” १०७१
” सासादन	” ”	” सिद्धपरमेष्ठी	” ”
” ” पर्याप्तिक	” ”	” द्वितीयोपशम सम्यक्त्व	” १०७३
” ” अपर्याप्तिक	” १०६७	” सिद्धपरमेष्ठीके प्ररूपणाएँ	” ”
” मिश्र	” ”	” ग्रन्थसमाप्ति	” १०७५
” असंयत	” ”	” गाथानुक्रमणी	” १०७७
” ” पर्याप्तिक	” ”	” टीकागतपद्यानुक्रमणी	” १०८८
” ” अपर्याप्तिक	” ”	” विशिष्ट शब्द सूची	” १०९२
” देशसंयत	” १०६८		

अनंतरं श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्तिगळु ज्ञानमार्गणेयं पेळलुपक्रमिसि निरुक्तिपूर्वकं ज्ञानसामान्यलक्षणसं पेळदपरु ।

जाणइ तिकालेविसए दव्वगुणे पज्जए य बहुभेदे ।

पच्चक्खं च परोक्खं अणेण णाणेत्ति णं वेत्ति ॥२९९॥

जानाति त्रिकालविषयान् द्रव्यगुणान् पर्यायांश्च बहुभेदान् । प्रत्यक्षं परोक्षमनेन ज्ञानमिति इदं ब्रुवन्ति ॥

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यद्वर्तमानकालगोचरंगळप्प बहुभेदान् जीवादि ज्ञानादि स्थावरादि नानाप्रकारंगळप्प द्रव्यगुणान् जीवपुद्गलधर्माधर्माऽऽकाशकालंगळं ब द्रव्यंगळुमं ज्ञानदर्शन-सम्यक्त्वसुखवीर्यादिगळुं स्पर्शरसगन्धवर्णादिगळुं गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादिगळुमेवी गुणंगळुमं पर्यायांश्च स्थावरत्वत्रसत्त्वंगळुमणुत्वस्कन्धत्त्वंगळुं अर्थव्यञ्जनभेदंगळुमं परचुगुमेवी पर्यायंगळुमनात्मं प्रत्यक्षं स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टमुसागि अनेन जानातीति अरिगुमिदरिनेदितु ज्ञानमितीदं ज्ञानमेदितिदं करणभूतमप्य स्वार्थव्यवसायात्मकमप्य जीवगुणमं ब्रुवन्ति पेळवरहंदादिगळी ज्ञानमे

वासवै पूज्यपादाब्जं समवसृतिसंस्कृतम् ।

द्वादशं तीर्थकर्तारं वासुपूज्य जिनं स्तुवे ॥१२॥

अथ श्रीनेमिचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्ती ज्ञानमार्गणामुपक्रममाणो निरुक्तिपूर्वकज्ञानसामान्यलक्षणमाह—

त्रिकालविषयान् वृत्तवत्स्यद्वर्तमानकालगोचरान् बहुभेदान्—जीवादिज्ञानादिस्थावरादिनानाप्रकारान् द्रव्याणि जीवपुद्गलधर्माधर्माऽऽकाशकालाख्यानि, गुणान् ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वसुखवीर्यादीन् स्पर्शरसगन्धवर्णादीन् गतिस्थित्यवगाहनवर्तनाहेतुत्वादीश्च पर्यायाश्च स्थावरत्रसत्त्वादीन् अणुत्वस्कन्धत्त्वादीन् अर्थव्यञ्जनभेदानन्याश्च आत्मप्रत्यक्ष स्पष्टं परोक्षं च अस्पष्टं अनेन जानातीति ज्ञानमितीदं करणभूतं स्वार्थव्यवसायात्मकं जीवगुणं

श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती ज्ञानमार्गणाको प्रारम्भ करते हुए निरुक्तिपूर्वक ज्ञान-सामान्यका लक्षण कहते हैं—

त्रिकाल अर्थात् अतीत, अनागत और वर्तमान कालवर्ती बहुत भेदोंको अर्थात् जीव आदि स्थावर आदि नाना प्रकारोंको, जीव पुद्गल धर्म अधर्म आकाश काल नामक द्रव्योंको, ज्ञान दर्शन सम्यक्त्व सुख वीर्य आदि और स्पर्श रस गन्ध वर्ण आदि गुणोंको, तथा गतिहेतुत्व, स्थितिहेतुत्व, अवगाहनहेतुत्व, वर्तनाहेतुत्व आदि पर्यायोंको, स्थावर त्रस आदिको, परमाणु स्कन्ध आदिको अर्थपर्याय और व्यञ्जनपर्यायोंको इसके द्वारा प्रत्यक्ष अर्थात् स्पष्ट और परोक्ष अर्थात् अस्पष्ट रूपसे जानता है इसलिए अहन्त आदि इसे ज्ञान कहते हैं यह जीवका व्यवसायात्मक गुण है । यह ज्ञान ही प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदसे दो

१. म तिकालसहिए । २. त्रिकालसहितान् ।

प्रत्यक्षं परोक्षमुमेदितु द्विप्रकारमप्य प्रमाणमक्कुं । तत्स्वरूपसंख्याविषयफललक्षणंगळं तद्विप्रति-
पत्तिनिराकरणमिमं स्याद्वादमतप्रमाणस्थापनमुमं सविस्तरमाणि मार्तण्डादितर्कशास्त्रंगळो
नोडिकोळल्पदुवुदेके दोडेहेतुवादरूपमप्यागमदोळं हेतुवादकनधिकारत्वादं ।

अनंतरं ज्ञानभेदमं पेळदपं ।

पंचैव हौति णाणा मदिसुदओहीमणं च केवल्यं ।

५

खयउवसमिया चउरो केवलणाणं हवे खइयं ॥३००॥

पंचैव भवन्ति ज्ञानानि मतिः श्रुतावधिमनःपर्ययश्च 'केवलं' । क्षायोपशमिकानि चत्वारि
केवलज्ञानं भवेत्क्षायिकं ॥

१० मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमेदितु सम्यग्ज्ञानंगळुमये अप्पुव नाधिकंगळल्लु । येत्तलानु
सामान्यापेक्षेयिदं संग्रहरूपद्रव्यार्थिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानमो दे येदु पेळल्पदुदंतादोडं विशेषा-
पेक्षेयिदं पर्यायार्थिकनयमनाश्रयिसि ज्ञानंगळये एदितु पेळल्पदुवुबुदत्थं । अवरोळु मतिश्रुता-
वधिमनःपर्ययमेव नाल्लुं ज्ञानंगळुं क्षायोपशमिकंगळप्पुवु । मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्म-
द्रव्यगळनुभागके सर्वघातिस्पर्द्धकंगळगुदयाभावरूपमं क्षयमे बुदनुदयप्राप्तंगळगे सदवस्थारूपमनुप-
शममे बुदु । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशमः । क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि । अथवा
क्षयोपशमः प्रयोजनमेषां क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्द्धकंगळुदयके विद्यमानत्व-

१५

ब्रुवन्ति—कथयन्ति अर्हदादयः । एतज्ज्ञान प्रत्यक्ष परोक्ष चेति द्विविधं प्रमाणं भवति । तत्स्वरूपसंख्याविषय-
फललक्षणानि तद्विप्रतिपत्तिनिराकरण स्याद्वादमतप्रमाणस्थापन च सविस्तर मार्तण्डादितर्कशास्त्रेषु द्रष्टव्यं,
अत्राहेतुवादरूपे आगमे हेतुवादस्यानधिकारात् ॥२९९॥ अथ ज्ञानभेदानाह—

२०

मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलनामानि सम्यग्ज्ञानानि पञ्चैव नानाधिकानि । यद्यपि सामान्यापेक्षया
संग्रहरूपद्रव्यार्थिकनयमाश्रित्य ज्ञानमेकमेव कथित, तथापि विशेषापेक्षया पर्यायार्थिकनयमाश्रित्य ज्ञानानि
पञ्चैवेत्युक्तानि इत्यर्थः । तेषु मतिश्रुतावधिमन पर्यायस्थानि चत्वारि ज्ञानानि क्षायोपशमिकानि भवन्ति
मतिज्ञानाद्यावरणवीर्यान्तरायकर्मद्रव्याणा अनुभागस्य सर्वघातिस्पर्द्धकानामुदयाभावरूप क्षय, तेषामेव अनुदय-
प्राप्ताना सदवस्थारूप उपशम । क्षयश्चासावुपशमश्च क्षयोपशम क्षयोपशमे भवानि क्षायोपशमिकानि ।
अथवा क्षयोपशम प्रयोजनमेषामिति क्षायोपशमिकानि । तत्तदावरणदेशघातिस्पर्द्धकानामुदयस्य विद्यमानत्वेऽपि

२५

प्रकारका प्रमाण होता है । प्रमाणका स्वरूप, संख्या, विषय, फल तथा तत्सम्बन्धी विवादों-
का निराकरण करके स्याद्वादसम्मत प्रमाणका स्थापन विस्तारपूर्वक प्रमेयकमलमार्तण्ड आदि
तर्कशास्त्रके ग्रन्थोंमें देखना चाहिए । इस अहेतुवाद रूप आगम ग्रन्थमें हेतुवादका अधिकार
नहीं है ॥२९९॥

आगे ज्ञानके भेद कहते हैं—

३०

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल नामक सम्यग्ज्ञान पाँच ही हैं, न कम हैं,
न अधिक हैं । यद्यपि सामान्यकी अपेक्षा संग्रह रूप द्रव्यार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान एक ही
कहा है, तथापि विशेषकी अपेक्षा पर्यायार्थिक नयके आश्रयसे ज्ञान पाँच ही कहे है यह
उक्त कथनका अभिप्राय है । उनमें-से मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय नामक चार ज्ञान क्षायो-
पशमिक होते हैं । मतिज्ञान आदि आवरण और वीर्यान्तराय कर्म द्रव्यके अनुभागके
सर्वघाती स्पर्द्धकोंके उदयका अभाव रूप क्षय और जो उदय अवस्थाको प्राप्त न होकर सत्ता-

३५

में स्थित हैं उनका वही हुआ सदवस्थारूप उपशम । क्षय और उपशमको क्षयोपशम कहते

मादोडं ज्ञानोत्पत्तिप्रतिधातित्वाऽभावदिदमविवक्षेरियत्पडुवुदु । केवलज्ञानं क्षायिकमेवकुमेकेदोडे केवलज्ञानावरणवीर्यातराय निरवशेषक्षयप्रादुर्भूतत्वदिदं, क्षये भवं क्षयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकं । येत्तलानुमात्मंगे केवलज्ञानं प्रतिबन्धकावस्थेयोळु शक्तिरूपदिदं सिर्पुदंतिहोडं प्रतिबन्धक-
क्षयदिदमे तद्व्यक्तियवकुमेदितु व्यक्त्यपेक्षेयिदं कार्यत्वसंभवादिदं क्षायिकमेदितु पेळल्पट्टुदु ।
आवरणक्षयमुंटागुत्तिरलु प्रादुर्भवति येवी निरुक्तिगे तद्व्यक्त्यपेक्षत्वमुळळुदरिदं ।

५

अनंतरं मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदंगळं पेळदपं :—

अण्णाणतियं होदि हु सण्णाणतियं खु मिच्छ अणउदए ।

णवरि विभंगं णाणं पंचिदियसण्णिपुण्णेव ॥३०१॥

अज्ञानत्रयं भवति खलु सज्ज्ञानत्रयं खलु मिथ्यात्वानंतानुबन्धुदये । विशेषो विभंगं ज्ञानं पंचेन्द्रियसंज्ञिपूर्ण एव ॥

१०

आबुदोडु मतिश्रुतावधिगळु सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबंधि सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपंचेन्द्रिय-
पर्याप्तजीवनविशेषग्रहणरूपाकारसहितोपयोगलक्षणमप्य तत् सम्यग्ज्ञानमे मिथ्यादर्शनानंतानुबन्धि-
कषायान्यतमोदयमागुत्तिरलुत्तत्वात्थ्रद्धानपरिणतजीवसंबंधिमिथ्याज्ञानत्रयं खलु स्फुटमदकुं ।
णवरि विशेषमुंटु आबुदोदवधिज्ञानविपर्ययरूपमप्य विभंगमेव पेसरनुळळ मिथ्याज्ञानमदु

ज्ञानोत्पत्तिप्रतिधातित्वाभावात् अविवक्षा ज्ञातव्या । केवलज्ञान पुन. क्षायिकमेव भवति केवलज्ञानावरणवीर्या-
न्तरायनिरवशेषक्षयेण प्रादुर्भूतत्वात् । क्षये भवं, क्षयः प्रयोजनमस्येति वा क्षायिकम् । यद्यप्यात्मनः केवलज्ञानं
प्रतिबन्धकावस्थाया शक्तिरूपेण विद्यमानं तथापि प्रतिबन्धकक्षयेणैव तद्व्यक्तिः स्यात् इति व्यक्त्यपेक्षया
कार्यत्वसंभवात् क्षायिकमित्युक्तं । आवरणक्षये सति प्रादुर्भवति इति निरुक्तेः तद्व्यक्त्यपेक्षत्वात् ॥३००॥
अथ मिथ्याज्ञानोत्पत्तिकारणस्वरूपस्वामिभेदानाह—

१५

यत्सम्यग्दर्शनपरिणतजीवसंबन्धिमतिश्रुतावधिसंज्ञं सम्यग्ज्ञानत्रयं संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तजीवस्य विशेष-
ग्रहणरूपाकारसहितोपयोगलक्षणं तदेव मिथ्यादर्शनानन्तानुबन्धिकषायान्यतमोदये सति अतत्त्वार्थश्रद्धानपरिणत-
जीवसम्बन्धिमिथ्याज्ञानत्रयं खलु—स्फुटं भवति । नवरीति विशेषोऽस्ति यदवधिज्ञानविपर्ययरूप विभङ्गनामकं

२०

है । जो क्षयोपशमसे होते है अथवा क्षयोपशम जिनका प्रयोजन हैं वे क्षायोपशमिक है ।
क्षायोपशमिक ज्ञानोंमें यद्यपि उस-उस आवरण सम्बन्धी देशघाती स्पर्धकोंका उदय विद्यमान
रहता है तथापि वे ज्ञानकी उत्पत्तिके प्रतिघाती नहीं हैं इसलिए यहाँ उनकी विवक्षा नहीं है ।
किन्तु केवलज्ञान क्षायिक ही होता है क्योंकि वह केवल ज्ञानावरण तथा वीर्यान्तरायके
सम्पूर्ण क्षयसे प्रकट होता है । जो क्षयसे होता है या क्षय जिसका प्रयोजन है वह क्षायिक
है । यद्यपि आत्मामें केवलज्ञान प्रतिबन्धक अवस्थामें शक्तिरूपसे विद्यमान है तथापि
प्रतिबन्धकके क्षयसे ही वह प्रकट होता है इसलिए व्यक्तिकी अपेक्षा कार्य होनेसे उसे क्षायिक
कहा है । आवरणका क्षय होनेपर प्रकट होता है ऐसी निरुक्ति होनेसे उसकी व्यक्तिकी
अपेक्षा है ॥३००॥

२५

३०

अब मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिके कारण, स्वरूप और स्वामीभेदोंको कहते हैं—

जो सम्यग्दृष्टि जीवके मति, श्रुत और अवधि नामक तीन सम्यग्ज्ञान हैं, संज्ञी
पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवके विशेष ग्रहणरूप आकार सहित उपयोग जिनका लक्षण है, वे ही
तीनों मिथ्यादर्शन और अनन्तानुबन्धी कषायमें-से किसी एक कषायका उदय होनेपर
अतत्त्वार्थश्रद्धानरूप परिणत मिथ्यादृष्टि जीवके मिथ्याज्ञान होते हैं । किन्तु इतना विशेष है

३५

तत्संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनोलेयककुमन्यनोलागदे बुद्धिरिदं इतरमत्यज्ञानमुं श्रुताज्ञानमुं बोधज्ञानद्वयमे-
केन्द्रियादिगळोळु पर्याप्तापर्याप्तकरोळेल्लरोळु मिथ्यादृष्टिसासादनरोळु संभविसुगुमे दु पेळल्पट्टु-
दाय्तु । खलु स्फुटमाणि ।

अनंतरं सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु ज्ञानस्वरूपमं पेळदपं ।

मिस्सुदए संमिस्सं अण्णाणतिएण णाणतियमेव ।

संजमविसेससहिए मणपज्जवणाणमुद्धिट्ठं ॥३०२॥

मिश्रोदये समिश्रमज्ञानत्रयेण ज्ञानत्रयमेव । संयमविशेषसहिते मनःपर्ययज्ञानमुद्धिट्ठं ॥

मिश्रोदये सम्यग्मिथ्यात्वकर्मोदयमागुत्तिरलु अज्ञानत्रयदोडने सम्यग्ज्ञानत्रयसे समिश्रं
संमिश्रमककुमशक्यविवेचनत्वदिदं । सम्यग्मिथ्यामतिज्ञानमुं सम्यग्मिथ्याश्रुतज्ञानमुं सम्यग्मिथ्या-
वधिज्ञानमुमे ब व्यपदेशमककुं । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोळु वर्तमानज्ञानत्रयं केवलं सम्यग्ज्ञानमुमल्लु ।
केवलं मिथ्याज्ञानमुमल्लु । मत्ते तप्पुदोडुभयात्मकश्रद्धानमात्मनोळे तंते बुभयात्मकत्वदिदं ज्ञानमुं
संमिश्रमे दितु युक्तमप्पुदाचार्यरुगळिदं पेळल्पट्टुदु । मनःपर्ययज्ञानं मत्ते संयमविशेषसहितनोळु
प्रमत्तसंयतादिक्षीणकषायपर्यन्तमप्य गुणस्थानसप्तकदोळु तपोविशेषोपबृंहितविशुद्धिपरिणाम-
मुळळनोळु संभविसुगुमितरदेशसंयतादियोळु संभविसदेके दोडे देशसंयतादियोळु तद्विधतपो-

विशेषाऽभावमप्युद्धिरिदं ।

मिथ्याज्ञान तत् संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्त एव भवति, नान्यस्मिन् जीवे इति अनेन इतरत् मत्यज्ञान श्रुताज्ञानमिति
द्वय एकेन्द्रियादिपु पर्याप्तापर्याप्तेषु सर्वेषु मिथ्यादृष्टिसासादनेषु संभवति इति कथित भवति । द्वितीय. खलुशब्द
अतिशयेन स्पष्टत्वार्ये स्फुटं ॥३०१॥ अथ सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थाने ज्ञानस्वरूप निरूपयति—

मिश्रोदये—सम्यक्मिथ्यात्वकर्मोदये सति अज्ञानत्रयेण सह सम्यग्ज्ञानत्रयमेव समिश्रं भवति अशक्य-

विवेचनत्वेन सम्यग्मिथ्यामतिज्ञानं सम्यग्मिथ्याश्रुतज्ञानं सम्यग्मिथ्यावधिज्ञानमिति व्यपदेशभागभवति ।
सम्यग्मिथ्यादृष्टौ वर्तमानं ज्ञानत्रयं न केवलं सम्यग्ज्ञानं, न केवलं मिथ्याज्ञानं किन्तु उभयात्मकश्रद्धानवत्
उभयात्मकत्वेव मिथ्याज्ञानसमिश्रं सम्यग्ज्ञानं भवति इत्याचार्ये कथितं ज्ञातव्यम् । मनःपर्ययज्ञानं तु संयम-
विशेषसहितेष्वेव प्रमत्तसंयतादिक्षीणकषायपर्यन्तेषु सप्तगुणस्थानेषु तपोविशेषोपबृंहितविशुद्धिपरिणामविशिष्टेषु

किं जो अवधिज्ञानका विपरीत रूप विभंग नामक मिथ्याज्ञान है वह संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके
ही होता है, अन्य जीवके नहीं होता । इससे यह व्यक्त होता है कि अन्य मतिअज्ञान और
श्रुतअज्ञान ये दोनों एकेन्द्रिय आदि पर्याप्त और अपर्याप्त सब मिथ्यादृष्टि और सासादन
गुणस्थानवर्ती जीवोंके होते हैं ॥३०१॥

अब सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

मिश्र अर्थात् सम्यक्मिथ्यात्व कर्मका उदय होनेपर तीन अज्ञानोंके साथ तीनों

सम्यग्ज्ञान मिले हुए होते हैं । अलग-अलग करना शक्य न होनेसे उन्हें सम्यग्मिथ्या मति-
ज्ञान, सम्यग्मिथ्या श्रुतज्ञान और सम्यग्मिथ्या अवधिज्ञान नामसे कहते हैं । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टिमें वर्तमान तीनों ज्ञान न केवल सम्यग्ज्ञान होते हैं और न केवल मिथ्याज्ञान होते हैं
किन्तु जैसे उनके सम्यग्रूप और मिथ्यारूप मिला हुआ श्रद्धान होता है वैसे ही मिथ्याज्ञान
और सम्यग्ज्ञान मिला हुआ होता है यह आचार्यका कथन जानना । किन्तु मनःपर्ययज्ञान
विशेष संयमसे सहित प्रमत्तसंयत नामक छोटे गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय नामक बारहवें
गुणस्थानपर्यन्त सात गुणस्थानोंमें तपोविशेषसे वृद्धिको प्राप्त विशुद्धिरूप परिणामोंसे विशिष्ट

अनंतरं मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयदिदं पेळदपं ।

विसजंतकूडपंजरबंधादिसु विणुवएसकरणेण ।

जा खलु पवट्टइ मई मइअण्णाणेत्ति णं वेत्ति ॥३०३॥

विषयंत्रकूटपंजरबंधादिषु विनोपदेशकरणेन । या खलु प्रवर्तते मतिर्मत्यज्ञानमितीदं ब्रुवन्ति ॥

विषयंत्रकूट पंजरबंधमे विणु मोदलाद् जीवमारणबंधनहेतुगळोळु या मतिः आवुदो दु मति ५
परोपदेशकरणमित्त्वदे प्रवर्तिसुगुमदे मत्यज्ञानमे दु अहंदादिगळु पेळवरल्लि परस्परसंयोगजनित-
मारणशक्तिविशिष्टतैलकर्पूरादिद्रव्यं विषमे बुदक्कुं । सिंहव्याघ्रादि क्रूरमृगगळ धरणात्थंमभ्यन्तरी-
कृतच्छागादिजीवमनुळळ काळादिरचितमप्पुदु तत्पादनिक्षेपमात्रकवाटसंघटीकरणदक्षसूत्रकी-
लितमप्पुदु यंत्रमे बुदक्कुं । मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थमवष्टब्धकाष्ठादिमयं कूटमे बुदक्कुं ।
तित्तिरीलावकहरिणादिधारणात्थं विरचितग्रंथिविशेषकलितरज्जुमयमप्प जालं पंजरमे बुदक्कुं । १०
गजोष्टादिधारणात्थमवष्टब्धमप्पगर्तमुखकीलितग्रंथिविशिष्टवारिरज्जुरचनाविशेषं बंधमे बुदक्कुं ।
आदिशब्ददिदं पक्षिगळ पक्षमं पत्तिसि सिक्किस्सल्ले दु दीर्घदंडाग्रदोळ् तोडद पिप्पलनिर्गसादि
चिक्कणबंधमुं । गृहहरिणादिशृंगलग्नसूत्रग्रंथिविशेषादिगळ्मे ग्रहणमक्कुमुपदेशपूर्वकत्वदोळु

संभवति नेतरदेशसंयतादिषु गुणस्थानेषु तथाविधतपोविशेषाभावात् ॥३०२॥ अथ मिथ्याज्ञानविशेषलक्षणं गाथात्रयेणाह—

विषयन्त्रकूटपञ्जरबन्धादिषु जीवमारणबन्धनहेतुषु या मतिः परोपदेशकरणेन विना प्रवर्तते तदिदं
मत्यज्ञानमित्यहंदादयो ब्रुवन्ति । तत्र परस्परसंयोगजनितमारणशक्तिविशिष्ट तैलकर्पूरादिद्रव्यं विषं, सिंह-
व्याघ्रादिक्रूरमृगधारणार्थमभ्यन्तरीकृतच्छागादिजीवं काष्ठादिरचित तत्पादनिक्षेपमात्रकवाटसंपुटीकरणदक्षं
सूत्रकीलित यन्त्र, मत्स्यकच्छपमूषकादिग्रहणार्थमवष्टब्धं काष्ठादिमयं कूटं, तित्तिरलावकहरिणादिधारणार्थ-
विरचितं ग्रंथिविशेषकलितरज्जुमयं जाल पञ्जर, गजोष्टादिधारणार्थमवष्टब्धो गर्तमुखकीलितग्रन्थिविशिष्टो २०
वारिरज्जुरचनाविशेषो बन्ध । आदिशब्देन पक्षिपक्षलग्नार्थं दीर्घदण्डाग्रप्रक्षितपिप्पलनिर्गसादिचिक्कण-

महामुनियोंके होता है, अन्य देशसंयत आदि गुणस्थानमें नहीं होता क्योंकि वहाँ उस प्रकार-
का तपविशेष नहीं है ॥३०२॥

अब तीन गाथाओंसे मिथ्याज्ञानोंका विशेष लक्षण कहते हैं—

जीवोंको मारने और बन्धनमें हेतु विष, यन्त्र, कूट, पंजर, बन्ध आदिमें विना २५
परोपदेशके मति प्रवर्तित होती है वह मतिअज्ञान है ऐसा अहन्त भगवान् आदि कहते हैं ।
परस्पर वस्तुके संयोगसे उत्पन्न हुई मारनेकी शक्तिसे युक्त तैल, रसकपूर आदि द्रव्य विष
हैं । सिंह, व्याघ्र आदि क्रूर जीवोंको पकड़नेके लिए, अन्दरमें बकरा आदि रखकर लकड़ी
आदिसे बनाया गया, जिसमें पैर रखते ही द्वार बन्द हो जाता हो, ऐसा सूत्रसे कीलित
यन्त्र होता है । मच्छ, कछुआ, चूहा आदि पकड़नेके लिए काष्ठ आदिसे रचे गयेको कूट कहते ३०
हैं । तीतर, लावक, हरिण आदि पकड़नेके लिये रस्सीमें अमुक प्रकारकी गाँठ देकर बनाये
गये जालको पंजर कहते हैं । हाथी, ऊँट आदि पकड़नेके लिए गढ़ा खोदकर और उसका
मुख ढाँककर या रस्सी आदिका फन्दा लगाकर जो विशेष रचना की जाती है उसे बन्ध
कहते हैं । आदि शब्दसे पक्षियोंके पंख चिपकाने के लिए लम्बे बाँस आदिके अग्रभागमें
पीपल आदिका चिकना रस गोंद वगैरह लगाना और हरिण आदिके सींगके अग्रभागमें ३५
फन्दा आदि डालना आदि लिया जाता है । इस प्रकारके कार्योंमें जो विना परोपदेशके स्वयं

श्रुताज्ञानत्व प्रसंगमुल्लुद्धरिदमुपदेशक्रियेयित्त्वदे येतलानुमितपूहापोहविकल्पात्मकमप्य हिंसानृत-
स्तेयान्नह्यपरिग्रहकारणमप्यार्तरौद्रध्यानकारणमप्य शल्यदण्डगारवसंज्ञाद्यप्रशस्तपरिणामकारणमप्य
इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूपमप्य मिथ्याज्ञानमदु मत्यज्ञानमेदितु निश्चयिसल्पडुबुदु ।

आभीयमासुरक्षं भारहरामायणादि उवएसा ।

तुच्छा असाहणीया सुयअण्णणेत्ति णं वेत्ति ॥३०४॥

आभीतमासुरक्षं भारतरामायणाद्युपदेशः । तुच्छा असाधनीयाः श्रुताज्ञानमितीदं ब्रुवन्ति ॥

तुच्छाः परमार्थशून्यंगलु असाधनीयाः सत्पुरुषवर्गनादरणीयंगलुमेकेदोडे परमार्थशून्यत्व-
दिदं आभीताऽसुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशंगलुं तत्प्रबंधंगलुमवर श्रवणदिदं पुट्टिदुदाबुदोदु
ज्ञानमदिदु श्रुताज्ञानमेदिताचार्यंगलु पेळवर । आसमंतात् भीताः आभीताः चोरास्तच्छास्त्र-
मप्याऽऽभीतं । असवः प्राणास्तेषां रक्षा येभ्यस्तेऽसुरक्षास्तलवरास्तेषां शास्त्रमासुरक्ष । कौरवपाण्डवीय-
पंचभर्तृकैकभार्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुलं भारतमेबुदु । सीताहरणरामरावणीय-
जातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितं रामायणमेबुदु । आदिशब्दादिदाबुदाबुदु
मिथ्यादर्शनदूषितसर्वथैकान्तवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोशहिसायागादिगृहस्थकर्ममुं त्रि-

१० बन्धनग्रहहरिणादिशृङ्गाग्रलग्नसूत्रग्रन्थिविशेषादिश्च गृह्यते । उपदेशपूर्वकत्वे श्रुताज्ञानत्वप्रसंगात् । उपदेशक्रिया
विना यदीदृशमूहापोहविकल्पात्मक हिंसानृतस्तेयान्नह्यपरिग्रहकारण आर्तरौद्रध्यानकारणं शल्यदण्डगारवसंज्ञाद्य-
प्रशस्तपरिणामकारण च इन्द्रियमनोजनितविशेषग्रहणरूप मिथ्याज्ञान तन्मत्यज्ञानमिति निश्चेतव्यं ॥३०३॥

तुच्छा, परमार्थशून्या, असाधनीया अत एव सत्पुरुषाणामनादरणीया परमार्थशून्यत्वात् आभीता-
सुरक्षभारतरामायणाद्युपदेशा तत्प्रबन्धा तेषां श्रवणादुत्पन्न यज्ज्ञान तदिदं श्रुताज्ञानमिति ब्रुवन्त्याचार्या ।
आ समन्ताद्भीता आभीता चोरा तच्छास्त्रमप्याभीतं । असव प्राणा तेषां रक्षा येभ्य ते असुरक्षा तलवरा
तेषां शास्त्रमासुरक्षं । कौरवपाण्डवीयपञ्चभर्तृकैकभार्यावृत्तान्तयुद्धव्यतिकरादिचर्चाव्याकुलं भारत, सीताहरण-
रामरावणीयजातिवानरराक्षसयुद्धव्यतिकरादिस्वेच्छाकल्पनारचितं रामायण । आदिशब्दाद्यद्यन्मिथ्यादर्शनदूषित-

१५ ही बुद्धि लगती है वह कुमति ज्ञान है । उपदेशपूर्वक होनेपर उसे कुश्रुत ज्ञानका प्रसंग आता
है । अतः उपदेशके विना जो इस प्रकारका उहापोह विकल्परूप हिंसा, असत्य, चोरी,
विषयसेवन और परिग्रहका कारण, आर्त तथा रौद्रध्यानका कारण, शल्य, दण्ड, गारव,
संज्ञा आदि अप्रशस्त परिणामोंका कारण, जो इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न हुआ विशेष
ग्रहणरूप मिथ्या-ज्ञान है वह कुमतिज्ञान है यह निश्चय करना चाहिए ॥३०३॥

तुच्छ अर्थात् परमार्थसे शून्य और इसी कारणसे सज्जनोंके द्वारा अनादरणीय
२० आभीत, आसुरक्ष, भारत रामायण आदिके उपदेश, उनकी रचनाएँ, उनका सुनना तथा
उनके सुननेसे उत्पन्न हुआ ज्ञान उसे आचार्य श्रुतअज्ञान कहते हैं । आभीत चोरको कहते
हैं क्योंकि उसे सब ओरसे भय सताता है । उनके शास्त्रको भी आभीत शास्त्र कहते हैं ।
असु अर्थात् प्राणोंकी रक्षा जिनसे होती है वे असुरक्ष अर्थात् कोतवाल आदि उनके शास्त्रको
असुरक्ष कहते हैं । कौरव पाण्डवोंके युद्ध, पंचभर्ता द्रौपदीका वृत्तान्त, युद्धकी कथा आदिकी
२५ चर्चासे भरा महाभारत ग्रन्थ है, सीताहरण, रामकी उत्पत्ति, रावणकी जाति, वानरों और
राक्षसोंके युद्धकी यथेच्छ कल्पनाको लेकर रची गयी रामायण है । आदि शब्दसे जो-जो
मिथ्यादर्शनसे दूषित सर्वथा एकान्तवादी यथेच्छ कथाप्रबन्ध, भुवनकोश हिसामय यज्ञादि

दंडजटाधारणादितपःकर्ममुं षोडशपदार्थं षट्पदार्थभावनाविधिनियोग भूतचतुष्टय पंचविंशति-
तत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यतादिप्रतिपादकागमाभासजनितमप्य श्रुतज्ञाना-
भासमदेल्लं श्रुताज्ञानमे बुद्धितु निश्चैसत्पडुबुदेके दोडे दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वदिदं ।

विवरीयमोहिणाणं खओवसमियं च कम्मबीजं च ।

वेभंगोत्ति पउच्चइ समत्तणाणीण समयम्मि ॥३०५॥

विपरीतावधिज्ञानं क्षयोपशमिकं च कर्मबीजं च । विभंग इति प्रोच्यते समाप्तज्ञानिनां
समये ॥

मिथ्यादर्शनकलंकितमप्य जीवंगे अवधिज्ञानावरणीयवीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितमप्युदुं द्रव्य-
क्षेत्रकालभावमाश्रितमप्युदुं रूपिद्रव्यविषयमप्युदुं आप्तागमपदार्थगळोळु विपरीतग्राहकमप्युदुं
तिर्यग्मनुष्यगतिगळोळु तीव्रकायक्लेश द्रव्यसंयमरूपगुणप्रत्ययमप्युदुं । च शब्ददिदं देवनारकगति- १०
गळोळु भवप्रत्ययमप्युदुं मिथ्यात्वादिकर्मबंधबीजमप्युदुं चशब्ददिदं यत्तलानुं नारकादियोळु
पूर्वभवदुराचारसंचितदुःकर्मफलतीव्रदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीजमुमप्युदुं ।

एवंविधमवधिज्ञानं विभंगमेदितु समाप्तज्ञानिगळ केवलज्ञानिगळ समये स्याद्वादशास्त्रदोळु
प्रोच्यते पेळल्पट्टुदु । एके दोडे नारकविभंगज्ञानदिदं वेदनाभिभवतत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधान-

सर्वथैकान्तवादिस्वेच्छाकल्पितकथाप्रबन्धभुवनकोशहिंसायागादिगृहस्थकर्मत्रिदण्डजटाधारणादितपःकर्मषोडश - १५
पदार्थषट्पदार्थभावनाविधिनियोगभूतचतुष्टयपञ्चविंशतितत्त्वब्रह्माद्वैतचतुरार्यसत्यविज्ञानाद्वैतसर्वशून्यत्वादिप्रति -
पादकागमाभासजनितं श्रुतज्ञानाभासं तत्तत्सर्वं श्रुताज्ञानमिति निश्चेतव्य, दृष्टेष्टविरुद्धार्थविषयत्वात् ॥३०४॥

मिथ्यादर्शनकलङ्कितस्य जीवस्य अवधिज्ञानावरणीयवीर्यान्तरायक्षयोपशमजनितं द्रव्यक्षेत्रकालभाव-
सीमाश्रितं रूपिद्रव्यविषय आप्तागमपदार्थेषु विपरीतग्राहकं तिर्यग्मनुष्यगत्यो. तीव्रकायक्लेशद्रव्यसंयमरूपगुण-
प्रत्ययं, चशब्दाद्देवनारकगत्योर्भवप्रत्ययं च मिथ्यात्वादिकर्मबंधबीजं, चशब्दात् कदाचिन्नारकादिगतौ २०
पूर्वभवदुराचारसंचितदुष्कर्मफलतीव्रदुःखवेदनाभिभवजनितसम्यग्दर्शनज्ञानरूपधर्मबीज वा अवधिज्ञानं विभङ्ग
इति समाप्तज्ञानिना केवलज्ञानिना समये स्याद्वादशास्त्रे प्रोच्यते कथ्यते । नारकाणां विभङ्गज्ञानेन वेदनाभि-

गृहस्थकर्म, त्रिदण्ड तथा जटा धारण आदि तपस्वियोंका कर्म, नैयायिकोंका षोडश पदार्थ
वाद, वैशेषिकोंका षट्पदार्थवाद, मीमांसकोंका भावनाविधिनियोग, चार्वाकका भूत-
चतुष्टयवाद, सांख्योंके पचीस तत्त्व, बौद्धोंका चार आर्यसत्य, विज्ञानाद्वैत, सर्वशून्यवाद २५
आदिके प्रतिपादक आगमाभासोंसे होनेवाला जितना श्रुतज्ञानाभास है वह सब श्रुतअज्ञान
जानना । क्योंकि प्रत्यक्ष और अनुमानसे विरुद्ध अर्थको विषय करता है ॥३०४॥

मिथ्यादृष्टि जीवके अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ,
द्रव्य-क्षेत्र-काल-भावकी मर्यादाको लिये हुए रूपी द्रव्यको विषय करनेवाला, किन्तु देव
शास्त्र और पदार्थोंको विपरीत रूपसे ग्रहण करनेवाला अवधिज्ञान केवलज्ञानियोंके द्वारा ३०
प्रतिपादित आगममें विभंग कहा जाता है । यह विभंग ज्ञान तिर्यचगति और मनुष्यगतिमें
तीव्र कायक्लेश रूप द्रव्य संयमसे उत्पन्न होता है इसलिए गुणप्रत्यय है । 'च' शब्दसे
देवगति और नरकगतिमें भवप्रत्यय है तथा मिथ्यात्व आदि कर्मोंके बन्धका बीज है । 'च'
शब्दसे कदाचित् नरकगति आदिमें पूर्वजन्ममें किये गये दुराचारमें-से संचित खोटे कर्मोंके
फल तीव्र दुःख वेदनाके भोगनेसे होनेवाले सम्यग्दर्शन सम्यग्ज्ञान रूप धर्मका भी बीज है । ३५

प्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीतेर्विशिष्टस्यावधिज्ञानस्य भंगो विपर्ययो विभंगमेदितु निरुक्तिसिद्धार्थविकर्तृदमे प्ररूपितत्वं ।

अनंतर गाथानवकदिदं स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयंगळनाश्रयिसि मतिज्ञानमं पेळदपं :—

अहिमुहणियमियबोहणमाभिणिबोहियमणिदिइंदियजं ।

५

अवगहईहावाया धारणगा होंति पत्तेयं ॥३०६॥

अभिमुखनियमितबोधनमाभिनिबोधिकमर्निद्रियेद्रियजं । अवग्रहेहावायधारणकाः भवंति प्रत्येकं ॥

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशावस्थितोऽर्थोऽभिमुखः । अस्येन्द्रियस्यायमेवात् इत्यवधारितो निय-

मितोऽभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमितस्तस्यार्थस्य बोधनं ज्ञानमाभिनिबोधिकमेदितु १० मतिज्ञानमेबुदत्थं । अभिनिबोध एवाभिनिबोधिकमेदितु स्वार्थिकठण् प्रत्ययदिदं सिद्धमक्कुं । स्पर्शनादीन्द्रियंगळणे स्थूलादिगळप्प स्पर्शादिस्वार्थंगळोळु ज्ञानजननशक्तिसंभवमप्पुदरिदं सूक्ष्मांतरितद्वारात्थंगळप्प परमाणुशंखचक्रवर्तिनरकस्वर्गपटलमेवर्वादिगळोळमा इन्द्रियंगळणे ज्ञानजननशक्ति संभविसदंबुदत्थं ।

इवरिदं मतिज्ञानवके स्वरूपमं पेळल्पट्टुदुं, एतंपुदा मतिज्ञानमेवोडे अनिन्द्रियेद्रियजं मनमुं

१५ भवतत्कारणदर्शनस्मरणानुसंधानप्रत्ययबलात् सम्यग्दर्शनोत्पत्तिप्रतीते । विशिष्टस्य अवधिज्ञानस्य भङ्ग- विपर्यय विभङ्ग इति निरुक्तिसिद्धार्थस्यैव अनेन प्ररूपितत्वात् ॥३०५॥ अथ नवभिर्गाथाभि स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयान् आश्रित्य मतिज्ञान प्ररूपयति—

स्थूलवर्तमानयोग्यदेशावस्थितोऽर्थ अभिमुखः, अस्येन्द्रियस्य अयमेवार्थ इत्यवधारितो नियमित ।

अभिमुखश्चासौ नियमितश्च अभिमुखनियमित । तस्यार्थस्य बोधनं ज्ञान आभिनिबोधिक मतिज्ञानमित्यर्थ । २० अभिनिबोध एव आभिनिबोधिकमिति स्वार्थिकेन ठण्प्रत्ययेन सिद्ध भवति । स्पर्शनादीन्द्रियाणां स्थूलादिष्वेव स्पर्शादिषु स्वार्थेषु ज्ञानजननशक्तिसंभवात् । सूक्ष्मान्तरितद्वारार्थेषु परमाणुशंखचक्रवर्तिमेवार्दिषु तेषां ज्ञानजनन- शक्तिर्न संभवतीत्यर्थ । अनेन मतिज्ञानस्य स्वरूपमुक्तं । कथंभूत तत् ? अनिन्द्रियेन्द्रियज-अनिन्द्रिय मन ,

क्योंकि नारकियोंके विभंग ज्ञानके द्वारा वेदनाभिभव और उसके कारणोंके दर्शन स्मरण आदि रूप ज्ञानके बलसे सम्यग्दर्शनकी उत्पत्ति होती है । 'वि' अर्थात् विशिष्ट अवधिज्ञानका २५ भंग अर्थात् विपर्यय विभंग होता है इस निरुक्ति सिद्ध अर्थको ही यहाँ कहा है ॥३०५॥

अब नौ गाथाओंसे स्वरूप, उत्पत्ति, कारण, भेद और विषयको लेकर मतिज्ञानका कथन करते हैं—

स्थूल, वर्तमान और योग्यदेशमें स्थित अर्थको अभिमुख कहते हैं । इस इन्द्रियका यही विषय है इस अवधारणाको नियमित कहते हैं । अभिमुख और नियमितको अभिमुख- ३० नियमित कहते हैं । उस अर्थके बोधन अर्थात् ज्ञानको मतिज्ञान कहते हैं । अभिनिबोध ही अभिनिबोधिक है इस प्रकार स्वार्थमें ठण् प्रत्यय करनेसे इसकी सिद्धि होती है । स्पर्शन आदि इन्द्रियोंकी अपने स्थूल आदि स्पर्श आदि विषयोंमें ही ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्ति

१ म स्थूलार्थं । २. म येंतप्प । ३ व अथ स्वरूपोत्पत्तिकारणभेदविषयान् आश्रित्य गाथानवकेन मतिज्ञानमाह । ४ व स्थूलार्थरूपस्पर्शादि स्वार्थेषु । ५ व णुनरकस्वर्गपटलमे । ६ व प प्रारूपितम् ।

स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुश्रोत्रंगळुमेंबिवरिदं जातं पुट्टिदुद्वकुमिदरिदमिन्द्रियमनस्सुगळ्णे मतिज्ञानोत्पत्ति-
कारणत्वं पेळल्पदुदितु कारणभेदात् काय्यंभेदः एदितु मतिज्ञानं षट्प्रकारमेदु पेळल्पदुदु ।

मत्ते प्रत्येकमोदोदु मतिज्ञानवक्के अवग्रहमुमीहेयवायमुं धारणे एदितु नाल्कु नाल्कु भेदंगळ-
प्पुवु-। मदेते दोडे :—मानसोऽवग्रहः मानसीहा मानसोऽवायः मानसी धारणा एदितु नाल्कप्पुवु ४ ।
स्पर्शनजोऽवग्रहः स्पर्शनजेहे स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा एदितु नाल्कप्पुवु ४ । रसनजोऽवग्रहः
रसनजेहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा एदितु नाल्कप्पुवु ४ । घ्राणजोऽवग्रहः घ्राणजेहा
घ्राणजोऽवायः घ्राणजा धारणा एदितु नाल्कप्पुवु ४ । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषीहा चाक्षुषोऽवायः
चाक्षुषी धारणा एदितु नाल्कप्पुवु ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजेहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा
एदितु नाल्कप्पुवु ४ । इंतु मतिज्ञानं चतुर्विंशतिप्रकारमक्कु २४ । मवग्रहादिगळ्णे लक्षणमं मुंदे
शास्त्रकारं ताने पेळदपं ।

वेंजणअत्थअवग्रह भेदा हु हवंति पत्तपत्तत्थे ।

क्रमसो ते वावरिदा पढमं णहि चक्खुमणसाणं ॥३०७॥

व्यंजनात्थावग्रहभेदौ खलु भवतः प्राप्ताप्राप्तार्थयोः । क्रमशस्तौ व्यापृतौ प्रथमो न हि
चक्षुर्मनसोः ॥

इन्द्रियाणि स्पर्शनरसनघ्राणचक्षुःश्रोत्राणि । तेभ्यो जातमुत्पन्न अनिन्द्रियेन्द्रियजं, अनेन इन्द्रियमनसोर्मति-
ज्ञानोत्पत्तिकारणत्वं दर्शितम् । एवं च कारणभेदात्कार्यभेद इति मतिज्ञानं षट्प्रकारमुक्तम् । पुनः प्रत्येकमेकैकस्य
मतिज्ञानस्य अवग्रहः ईहा अवाय. धारणा चेति चत्वारो भेदा भवन्ति । तद्यथा—मानसोऽवग्रहः मानसीहा
मानसोऽवायः मानसी धारणा इति चत्वारः । स्पर्शनजोऽवग्रहः, स्पर्शनजा ईहा स्पर्शनजोऽवायः स्पर्शनजा धारणा
इति चत्वारः । रसनजोऽवग्रहः रसनजा ईहा रसनजोऽवायः रसनजा धारणा इति चत्वारः । घ्राणजोऽवग्रहः
घ्राणजा ईहा घ्राणजोऽवायः घ्राणजा धारणा इति चत्वारः । चाक्षुषोऽवग्रहः चाक्षुषीहा चाक्षुषोऽवायः चाक्षुषी
धारणा ४ । श्रोत्रजोऽवग्रहः श्रोत्रजा ईहा श्रोत्रजोऽवायः श्रोत्रजा धारणा इति चत्वारः । एवं मतिज्ञान
चतुर्विंशतिविकल्पं भवति अवग्रहादीना लक्षणं^१ उत्तरत्र ग्रन्थकारः स्वयमेव वक्ष्यति ॥३०६॥

होती है । अर्थात् सूक्ष्म परमाणु आदि, अन्तरित शंख चक्रवर्ती आदि तथा दूरार्थ मेरु आदि-
को जाननेकी शक्ति उनमें नहीं है । इससे मतिज्ञानका स्वरूप कहा । वह मतिज्ञान अनिन्द्रिय
मन और इन्द्रियाँ स्पर्शन, रसना, घ्राण, चक्षु, श्रोत्रसे उत्पन्न होता है । इससे इन्द्रिय और
मनको मतिज्ञानकी उत्पत्तिका कारण दिखलाया है । इस प्रकार कारणके भेदसे कार्यमें भेद
होनेसे मतिज्ञान छह प्रकारका कहा । पुनः प्रत्येक मतिज्ञानके अवग्रह, ईहा, अवाय और
धारणा ये चार भेद होते हैं । यथा—मानस अवग्रह, मानस ईहा, मानस अवाय और
मानसी धारणा । स्पर्शनजन्य अवग्रह, स्पर्शनजन्य ईहा, स्पर्शनजन्य अवाय और स्पर्शनजन्य
धारणा । रसनाजन्य अवग्रह, रसनाजन्य ईहा, रसनाजन्य अवाय और रसनाजन्य
धारणा । घ्राणज अवग्रह, घ्राणज ईहा, घ्राणज अवाय और घ्राणज धारणा । चाक्षुष अवग्रह,
चाक्षुषी ईहा, चाक्षुष अवाय और चाक्षुषी धारणा । श्रोत्रजन्य अवग्रह, श्रोत्रजन्य ईहा,
श्रोत्रजन्य अवाय और श्रोत्रजन्य धारणा । इस प्रकार मतिज्ञानके चौबीस भेद होते हैं ।
अवग्रह आदिका लक्षण आगे ग्रन्थकार स्वयं ही कहेंगे ॥३०६॥

मतिज्ञानविषयं व्यंजनमेदुमर्थमेदु द्विविधमवकुं २। अल्लि इन्द्रियंगळिदं प्राप्तमप्य विषयं व्यंजनमेदुदवकुं । इन्द्रियंगळिदमप्राप्तमप्य विषयमर्थमेदुदवकुमा प्राप्ताप्राप्तार्थंगळोळु क्रमदिदं यथासंख्यं । आ व्यंजनावग्रहभेदंगळेरडुं २ व्यापृतौ प्रवृत्तौ भवतः प्रवृत्तंगळपुवु । इन्द्रियंगळिदं प्राप्तार्थविशेषग्रहणं व्यंजनावग्रहमवकुं- । मिन्द्रियंगळिदमप्राप्तार्थविशेषग्रहणमर्थावग्रहमवकुमेदु-
५ पेळदतेरं । व्यंजनव्यक्तं शब्दादिजातमेदितु तत्त्वार्थविवरणंगळोळु पेळल्पट्टुदितु पेळल्पट्टोडितो व्याख्यानदोडने तु संगतमवकुमेदोडे पेळल्पडुगुं ।

विगतमंजनमभिव्यक्तिर्यस्य तद्व्यंजनं । व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यंजनमेदितंजगति व्यक्ति मृक्षणेषु एदितु व्यक्तिमृक्षणात्थंगळोळु ग्रहणमपुदरिदं । शब्दाद्यर्थं श्रोत्रादीन्द्रियदिदं प्राप्तमुसा-
दोडमेन्नेवरमभिव्यक्तमलतन्नेवरमे व्यंजनमेदु पेळल्पट्टुदेवारजलकणसिक्तनूतनशरावदंते मत्तम-
१० भिव्यक्तियागुत्तिरलदे अर्थमवकुमेतीगळु पुनः पुनर्जलकणसिच्यमाननूतनशरावमभिव्यक्तसेक-
मवकुमदुकारणादिदं चक्षुर्मनस्सुगळऽप्राप्तमप्य विषयदोळु प्रथमोद्दिष्टव्यंजनावग्रहमित्तल । चक्षु-
र्मनस्सुगळु स्वविषयमप्यार्थसं प्राप्य पोद्दिये अल्लिज्ञानमे पुद्दिसुगुमे व नैयायिकादिमतं स्याद्वाद-

मतिज्ञानविषयो व्यञ्जन अर्थश्चेति द्विविध । तत्र इन्द्रियं प्राप्तो विषयो व्यञ्जनं तैरप्राप्त अर्थ ।
तयो प्राप्ताप्राप्तयोरर्थयो क्रमशः यथासंख्यं तौ व्यञ्जनार्थावग्रहभेदौ व्यापृतौ प्रवृत्तौ भवत । इन्द्रियं
१५ प्राप्तार्थविशेषग्रहणं व्यञ्जनावग्रहः । तैरप्राप्तार्थविशेषग्रहणं अर्थावग्रह इत्यर्थः । व्यञ्जनं-अव्यक्त शब्दादिजातं
इति तत्त्वार्थविवरणेपुं प्रोक्तं कथमनेन व्याख्यानेन सह संगतमिति चेदुच्यते । विगतं-अञ्जन-अभिव्यक्तिर्यस्य
तद्व्यञ्जनम् । व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यञ्जनं अञ्जु गतिव्यक्तिमृक्षणेति व्यक्तिसंज्ञणार्थयोर्ग्रहणात् ।
शब्दाद्यर्थः श्रोत्रादीन्द्रियेण प्राप्तोऽपि यावन्नाभिव्यक्तस्तावद् व्यञ्जनमित्युच्यते एकवारजलकणसिक्तनूतन-
शराववत् । पुनरभिव्यक्तौ सत्या स एवार्थो भवति । यथा पुन पुनर्जलकणसिच्यमाननूतनशराव अभिव्यक्तसेको
२० भवति । अतः कारणात् चक्षुर्मनसोऽप्राप्ते विषये प्रथमो व्यञ्जनावग्रहो नास्ति । चक्षुर्मनसो स्वविषयमर्थं
प्राप्यैव तत्र ज्ञानं जनयत, इति नैयायिकादीनां मतं स्याद्वादतर्कग्रन्थेषु बहुधा निराकृतमित्यत्राहेतुवादे आगमाशे

मतिज्ञानका विषय दो प्रकारका है—व्यंजन और अर्थ । उनमें-से इन्द्रियोंके द्वारा प्राप्त विषयको व्यंजन और अप्राप्तको अर्थ कहते हैं । उन प्राप्त और अप्राप्त अर्थोंमें क्रमसे व्यंजनावग्रह और अर्थावग्रह प्रवृत्त होते हैं । इन्द्रियोंसे प्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको व्यंजनावग्रह कहते हैं, और अप्राप्त अर्थके विशेष ग्रहणको अर्थावग्रह कहते हैं ।

शंका—तत्त्वार्थसूत्रकी टीकामें कहा है, शब्दादिसे होनेवाले अव्यक्त ग्रहणको व्यंजन कहते हैं । उसकी संगति इस व्याख्याके साथ कैसे सम्भव है ?

समाधान—‘अञ्जु’ धातुके तीन अर्थ हैं—गति, व्यक्ति और मृक्षण । यहाँ उनमें-से व्यक्ति और मृक्षण अर्थ लेकर व्यंजन शब्द बना है । ‘विगतं-अञ्जनं-अभिव्यक्तिर्यस्य’ जिसका
३० अंजन अर्थात् अभिव्यक्ति दूर हो गया है वह व्यंजन है । यह अर्थ तत्त्वार्थकी टीकामें लिया है । ‘व्यज्यते मृक्ष्यते प्राप्यते इति व्यंजनम्’ जो प्राप्त हो वह व्यंजन है यह यहाँ ग्रहण किया है । शब्द आदि रूप अर्थ श्रोत्र आदि इन्द्रियके द्वारा प्राप्त होनेपर भी जबतक व्यक्त नहीं होता तबतक उसे व्यंजन कहते हैं । जैसे एक बार जलबिन्दुसे सिक्त नया सकोरा । पुनः व्यक्त होनेपर उसे ही अर्थ कहते हैं । जैसे बार-बार जलबिन्दुओंसे सींचे जानेपर नया

३५ १. म प्राप्तमुमेदुदर्थम् । २. व नमिन्द्रियैरप्राप्तो विषयोर्य । ३. व सार्थयो । ४ व णे प्रोक्तमनेन सहेदं व्याख्यानं कथं संगतं ।

तवर्कग्रंथंगळोळु बहुप्रकारदिदं निराकरिसलपट्टुदंतिल्लि अहेतुवादमप्पागमांशदोळुपक्रमिसलपट्टु-
दिल्लि । व्यंजनसम्प विषयदोळु स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रंगळे ब नाल्किद्रियंगळिदमवग्रहमोदे पुट्टिसलप-
डुवुदु ईहादिगळ् पुट्टिसलपडवेकोदोडे ईहादिज्ञानंगळगे देशसर्वाभिव्यक्तियागुत्तिरले उत्पत्तिसंभव-
मप्पुदरिदं । तत्कालदोळु तद्विषयक्के अव्यक्तरूपव्यंजनत्वाऽभावमप्पुदरिदं । इंतु व्यंजनावग्रहंगळु
नाल्केयप्पुवु ।

विसयाणं विसईणं संजोगाणंतरं हवे णियमा ।

अवग्रहणाणं गहिदे विसेसकंखा हवे ईहा ॥३०८॥

विषयाणां विषयिणां संयोगानंतरं भवेन्नियमात् । अवग्रहज्ञानं गृहीते विशेषाकांक्षा
भवेदीहा ॥

विषयाणां अर्थंगळ विषयिणांमिन्द्रियंगळ संयोगः योग्यदेशावस्थानमप्य संबंधमदुंटागुत्तिरलु १०
अनंतरं तदनंतरमे वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यनिर्विकल्पग्रहणं प्रकाशरूपमप्य दर्शनं नियमादु-
त्पद्यते नियमदिदं पुट्टुगुं । अनंतरं तदनंतरं दृष्टमप्यर्थं वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहणरूपमप्यवग्रहमे ब
प्रसिद्धज्ञानं उत्पद्यते पुट्टुगुं । “अक्षार्थयोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पधीरवग्रहः” ये दितु श्रीमद्-
भट्टाकलंकपादंगळिदं दर्शनपूर्वकं ज्ञानं छद्मस्थानामे दितु श्रीनेमिचंद्रसैद्धांतचक्रवर्त्तिगळिदमुं

नोपक्रम्यते । व्यञ्जनरूपे विषये स्पर्शनरसनघ्राणश्रोत्रै चतुर्भिरिन्द्रियैः अवग्रह एवोत्पद्यते नेहादयः । १५
ईहादीना ज्ञानाना देशसर्वाभिव्यक्तौ सत्यामेव उत्पत्तिसभवात् । तदा तद्विषयस्य अव्यक्तरूपव्यञ्जनत्वाभावात् ।
इति व्यञ्जनावग्रहाश्चत्वार एव ॥३०७॥

विषयाणां—अर्थाणां, विषयिणा इन्द्रियाणां च संयोगः—योग्यदेशावस्थानरूपसंबन्ध तस्मिन् जाते
सति अनन्तर-तदनन्तरमेव वस्तुसत्तामात्रलक्षणसामान्यस्य निर्विकल्पग्रहणमिदमिति प्रकाशरूप दर्शनं नियमा-
दुत्पद्यते—नियमाज्जायते । अनन्तर तदनन्तरं दृष्टस्यार्थस्य वर्णसंस्थानादिविशेषग्रहणरूप अवग्रहाख्यं आद्यं ज्ञानं २०
भवेत् उत्पद्यते । ‘अक्षार्थयोगे सत्तालोकोऽर्थाकारविकल्पधीः अवग्रहः’ इति श्रीमद्भट्टाकलङ्कपादैः, ‘दर्शनपूर्वकं

सकोरा भीग जाता है । इस कारणसे अप्राप्त विषयमें चक्षु और मनसे प्रथम व्यंजनावग्रह
नहीं होता । चक्षु और मन अपने विषयभूत अर्थको प्राप्त होकर ही उसको जानते हैं यह
नैयायिकोंका मत जैन तर्क ग्रन्थोंमें विस्तारसे खण्डित किया गया है । यह तो अहेतुवादरूप
आगम ग्रन्थ है अतः यहाँ वैसा नहीं गिना है । व्यंजनरूप विषयमें स्पर्शन, रसना, घ्राण, २५
श्रोत्र चार इन्द्रियोंसे एक अवग्रह ही उत्पन्न होता है, ईहा आदि नहीं होते । क्योंकि एकदेश
या सर्वदेश अभिव्यक्ति होनेपर ही ईहा आदि ज्ञानोंकी उत्पत्ति सम्भव है । उस समय उनका
विषय अव्यक्तरूप व्यंजन नहीं रहता । इसलिए व्यंजनावग्रह चार ही होते हैं ॥३०७॥

विषय अर्थात् अर्थ और विषयी अर्थात् इन्द्रियोंका, संयोग अर्थात् योग्य देशमें स्थित
होनेरूप सम्बन्धके होते ही नियमसे दर्शन उत्पन्न होता है । वस्तुके सत्तामात्र सामान्यरूपके ३०
निर्विकल्प ग्रहणको दर्शन कहते हैं । दर्शनके पश्चात् ही दृष्ट अर्थके वर्ण-आकार आदि विशेष
रूपको ग्रहण करना अवग्रह नामक आद्यज्ञान उत्पन्न होता है । श्रीमद् भट्टाकलंक देवने
लघीयस्त्रयमें कहा है—इन्द्रिय और अर्थका योग होते ही सत्तामात्रका दर्शन होता है । उसके

१० भवितव्यमेदितु विपर्ययक्कुमुमी मिथ्याज्ञानंगल्लगनवतारमेदरियत्पडुगु ।

१५ विषयमालम्ब्य उत्पद्यमाना अनया पताकया भवितव्यमिति भवितव्यताप्रत्ययत्वा पताकायामेव सजायमाना आकाङ्क्षा ईहेति द्वितीय ज्ञान भवेत् । एव इन्द्रियान्तरविषयेषु मनोविषये च अवग्रहगृहीते यथावस्थितरूप-विशेषस्य आकाङ्क्षारूपा ईहेति निश्चेतव्यम् । मतिज्ञानावरणक्षयोपजमस्य तारतम्यभेदेन अवग्रहेहाज्ञानयोर्भेद-सम्भात् । अस्मिन् सम्यग्ज्ञानप्रकरणे वलाका वा पताका इति सशयस्य, वलाकाया पताकया भवितव्यमिति विपर्ययस्य च मिथ्याज्ञानस्यानवतारात् ॥३०८॥

३० गृहीत वस्तुमें यथावस्थित विशेषकी आकांक्षारूप ज्ञान ईहा है यह निश्चय करना चाहिए। मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमकी हीनाधिकताके भेदसे अवग्रह और ईहा ज्ञानमे भेद होता है। इस सम्यग्ज्ञानके प्रकरणमें 'यह वलाका है या पताका' इस संशयको तथा वलाकामे यह पताका होनी चाहिए, इस विपरीत मिथ्याज्ञानको स्थान नहीं है ॥३०८॥

ईहणकरणेण जदा सुणिण्णओ होदि सो अवाओ दु ।

कालंतरेवि णिण्णिदवत्थुसुमरणस्स कारणं तुरियं ॥३०९॥

ईहनकरणेन यदा सुनिर्णयो भवति सोऽवायस्तु । कालांतरेपि निर्णीतवस्तुस्मरणस्य कारणं तुर्यं ॥

ईहनकरणेन विशेषाकांक्षाकरणदिदं बळिकं यदा आगळोम्मे ईहितविशेषार्थं सुनिर्णयः उत्पत्तनपतनपक्षविक्षेपादिचिह्नगळिदमिदु बलाकये ये दिनु बलाकात्वक्कये आवुदो दु सुनिश्चय-मक्कुमागळु सः अदु अवाय इति अवायमेदिनु अवयवोत्पत्तिरवायः एव व्यपदेशमक्कुं । तु शब्दं पेरगाकांक्षितविशेषक्कये सुनिर्णयमवायमेदिनु वधारणार्थमिदं विपर्ययसिदिदं निर्णयं मिथ्या-ज्ञानतेयिदमवायमेते दिनु ग्राह्यमक्कुसल्लि बळिकं स एवावायः आ अवायमे पुनः पुनः प्रवृत्ति-रूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मकमाणि कालांतरदोळं निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वदिदं तुरियं चतुर्थं धारणाख्यं ज्ञानं भवे अक्कुं । ५

बहुबहुविहं च सिप्पाणिसिदणुत्तं ध्रुवं च इदरं च ।

तत्थेक्केक्के जादे छत्तीसं तिसयभेदं तु ॥३१०॥

बहुबहुविधक्षिप्रानिःसृतानुक्तध्रुवं चेतारं च । तत्रैकैकस्मिन् जाते षट्त्रिंशत्त्रिंशतभेदं तु ॥

अर्थमु व्यंजनमुसेव मतिज्ञानविषयं द्वादशप्रकारमक्कुमेते दोडे बहुबहुविधः क्षिप्रोऽनिः-सृतोऽनुक्तो ध्रुवश्चेति । येदु षट्प्रकारसुं । एक एकविधोऽक्षिप्रोऽनिःसृत उक्तोऽध्रुवश्चेति । येदु षट्प्रकारमितरभेदसुं कूडि द्वादशविधमक्कुसल्लि बह्वादिद्वादशविषयभेदंगळोलु एकैकस्मिन् १५

ईहनकरणेन-विशेषाकांक्षाक्रियाया पश्चात् यदा ईहितविशेषार्थस्य सुनिर्णयः उत्पत्तनपतनपक्षविक्षे-पादिभिश्चिह्नैः इयं बलाकैवेति बलाकात्वस्य य सुनिश्चयो भवेत् तदा स अवाय इति व्यपदिश्यते । तुशब्दं प्रागाकांक्षितविशेषस्यैव सुनिर्णयोऽवाय इत्यवधारणार्थः । अनेन विपर्ययेन निर्णयो मिथ्याज्ञानतया अवायो न भवतीति ग्राह्यम्^३ । ततः स एवावाय पुन पुन प्रवृत्तिरूपाभ्यासजनितसंस्कारात्मको भूत्वा कालान्तरेऽपि निर्णीतवस्तुस्मरणकारणत्वेन तुर्यं चतुर्थं धारणाख्यं ज्ञानं भवति ॥३०९॥ २०

अर्थो व्यञ्जनं वा मतिज्ञानविषयं बहु. बहुविध क्षिप्र. अनिसृत अनुक्तो ध्रुवश्चेति षोढा । तथा इतरोऽपि एक. एकविध अक्षिप्र निसृत उक्त अध्रुवश्चेति षोढा एव द्वादशधा भवति । तत्र द्वादशस्वपि

विशेषकी आकांक्षारूप ईहा ज्ञानके पश्चात् जब ईहित विशेष अर्थका सुनिर्णय हो जाता है । जैसे ऊपर-नीचे होने तथा पंखोंके हिलाने आदि चिह्नोंसे यह बलाका ही है इस प्रकार निश्चयके होनेको अवाय कहते हैं । 'तु' शब्द पहले आकांक्षा किये गये विशेष वस्तुके निर्णयको ही अवाय कहते हैं यह अवधारणके लिए है । इससे यह ग्रहण करना चाहिए कि वस्तु तो कुछ और है और निर्णय अन्य वस्तुका किया तो वह अवाय नहीं है । वही अवाय बार-बार प्रवृत्तिरूप अभ्याससे उत्पन्न संस्काररूप होकर कालान्तरमें भी निर्णीत वस्तुके स्मरणमें कारण होता है तो धारण नामक चतुर्थ ज्ञान होता है ॥३०९॥ २५

अर्थ या व्यंजनरूप मतिज्ञानका विषय बारह प्रकारका होता है—बहु, बहुविध, क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव ये छह तथा इनके प्रतिपक्षी एक, एकविध, अक्षिप्र, निसृत, उक्त ३०

- वो'दो'दु विषयदोळु पेरगे पेळदण्टाविंशतिप्रकारमप्य मतिज्ञानं जाते सति पुट्टुत्तमिरलु मतिज्ञानं तु पुनः सत्ते षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदसक्कुमे'त'दोडे अर्थात्मकबहुविषयमो'दरोळु अनिन्द्रियेन्द्रिय-भेददिदं मतिज्ञानंगळु षट्प्रकारंगळप्पु ६ वल्लि प्रत्येकमवग्रहेहावायधारणा एंव मतिज्ञानभेदंगळु नालकुं नालकुमागलुमारक्कमिप्पत्तनालकुं भेदंगळपुट्टुव २४वी प्रकारदिदं व्यंजनात्मक बहुविषयदोळु
- ५ स्पर्शनरसनघ्राण श्रोत्रंगळे'व चतुष्कदिदं चतुरवग्रहज्ञानंगळे पुट्टुववितु अर्थव्यंजनात्मकबहुविषय-दोळु कूडि मतिज्ञानभेदंगळष्टाविंशतिप्रकारंगळप्पु २८ वी प्रकारदिदमे अर्थव्यजनात्मकबहुविधादि-गळोळु प्रत्येकमष्टाविंशतिअष्टाविंशतिमतिज्ञानभेदंगळागुत्तमिरलु अर्थव्यजनात्मकबहुविषयादि पन्नेरडुं विषयंगळोळु पुट्टुव मतिज्ञानभेदंगळु षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेदंगळप्पुव ३३६ ।

बहुवृत्तिजादिग्रहणे बहुबहुविधमियरमियरग्रहणम्मि ।

१० सगणामादो सिद्धा खिप्पादी सेदरा य तहा ॥३११॥

बहुव्यक्तिजातिग्रहणे बहुबहुविधमितरमितरग्रहणे । स्वकनामतः सिद्धाः क्षिप्रादयः सेतराश्च तथा ॥

- एकैकस्मिन् विषये प्रागुक्ताष्टाविंशतिप्रकारे मतिज्ञाने जाते उत्पन्ने सति मतिज्ञानं तु पुनः षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतभेद भवति ३३६ । तद्यथा—बहुविषये अर्थात्मके अनिन्द्रियेन्द्रियभेदेन मतिज्ञानस्य भेदा षट्, त एव पुनः अवग्रहेहावायधारणाभेदेन प्रत्येक चत्वारश्चत्वारो भूत्वा चतुर्विंशति । तथा व्यञ्जनात्मके तु स्पर्शनरसनघ्राण-श्रोत्रैश्चत्वारोऽवग्रहा एव । एवमर्थव्यञ्जनात्मके बहुविषये मिलित्वा मतिज्ञानभेदा अष्टाविंशतिर्भवन्ति । अनेन प्रकारेण अर्थव्यञ्जनात्मकबहुविधादिष्वपि प्रत्येकमष्टाविंशत्यष्टाविंशतिज्ञानभेदेषु जातेषु द्वादशविषयेषु मतिज्ञानभेदा षट्त्रिंशदुत्तरत्रिंशतीप्रमिता भवन्ति । यद्येकस्मिन्विषये अष्टाविंशतिर्मतिज्ञानभेदा भवन्ति तदा द्वादशसु विषयेषु कियन्तो मतिज्ञानभेदा भवन्तीति प्र १ । फ २८ । इ १२ त्रैराशिक कृत्वा इच्छां फलेन सगुण्य प्रमाणेन भवत्वा लब्धस्य तत्प्रमाणत्वात् ॥३१०॥

- और अधुव । इन बारहोमें-से एक-एक विषयमें पूर्वोक्त अठ्ठाईस भेदरूप मतिज्ञानके उत्पन्न होनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस ३३६ भेद होते हैं । जो इस प्रकार जानना—बहुविषयरूप अर्थमें अनिन्द्रिय और इन्द्रियके भेदसे मतिज्ञानके छह भेद होते हैं । वे ही अवग्रह, ईहा, अवाय, धारणाके भेदसे प्रत्येकके चार-चार होकर चौबीस होते हैं । तथा व्यंजनरूप विषयमें स्पर्शन, रसना, घ्राण और श्रोत्रके द्वारा चार अवग्रह ही होते हैं । इस प्रकार अर्थ और व्यंजनरूप बहुविषयमें मिलकर मतिज्ञानके अठ्ठाईस भेद होते हैं । इस प्रकार अर्थ व्यंजनरूप बहुविध आदिमें भी प्रत्येकके अठ्ठाईस भेद होनेपर बारह विषयोंमें मतिज्ञानके भेद तीन सौ छत्तीस होते हैं । यदि एक विषयमें मतिज्ञानके भेद अठ्ठाईस होते हैं तो बारह विषयोंमें मतिज्ञानके भेद कितने होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक प्रमाणराशि एक, फलराशि अठ्ठाईस, इच्छाराशि बारह स्थापित करके फलराशि अठ्ठाईसको इच्छाराशि बारहसे गुणा करके प्रमाण-राशि एकसे भाग देनेपर मतिज्ञानके तीन सौ छत्तीस भेद होते हैं ॥३१०॥

बहुव्यक्ति विषयग्रहणमतिज्ञानदोषो तद्विषयमुं बहु एतदितु पेळल्पट्टुदु, एंतीगळु खंडमुंडश
बलादि बहुगोव्यक्तिगळिवेदितु । बहुजातिग्रहणमतिज्ञानदोषो तद्विषयं बहुविधमेदु पेळल्पट्टुदु ।
येंतीगळु गोमहिषाश्वादिबहुजातिगळेदितु । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणमतिज्ञानदोषो तद्विषयमेकः
ओदु येंतीगळु खंडनिदेदितु । एकजातिग्रहणमतिज्ञानदोषो तद्विषयमेकविधमेतीगळु खंडनागलि
मुंडनागलियदु गोवेयेदितु ।

क्षिप्रादिगळु क्षिप्राऽनिःसृतानुक्तध्रुवंगळुं सेतरंगळुसक्षिप्रनिःसृत उक्त अध्रुवंगळु तंतम्म
नामदिदमे सिद्धंगळुदे ते दोडे क्षिप्रमेबुदु शीघ्रदिनिष्ठितप्प जलधाराप्रवाहादियक्कुमनिःसृतमेबुदु
गूढं जलमग्नहस्त्यादियक्कुमनुक्तमेबुदु अकथितमभिप्रायगतमक्कुं । ध्रुवमेबुदु स्थिरं चिरकालाव-
स्थायिपर्वतादियक्कुमक्षिप्रमेबुदु मंदगमनाश्वादियक्कुं । निःसृतमेबुदु व्यक्तनिष्क्रांतं जल-
निर्गतहस्त्यादियक्कुमुक्तमेबुदु इदु घटमेदितु पेळल्पट्टु दृश्यमानसक्कुमध्रुवमेबुदु क्षणस्थायि
विद्युदादियक्कुं ।

वत्थुस्स पदेसादो वत्थुग्रहणं तु वत्थुदेशं वा ।

सयलं वा अवलंबिय अणिसिदं अणवत्थुगई ॥३१२॥

वस्तुनः प्रदेशतो वस्तुग्रहणं तु वस्तुदेशं वा । सकलं वाऽवलंब्यानिःसृतमन्यवस्तुगतिः ॥

बहुव्यक्तीना ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुरित्युच्यते यथा खण्डमुण्डशबलादिबहुगोव्यक्तय । बहुजातीना १५
ग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषयो बहुविध इत्युच्यते यथा गोमहिषाश्वादिबहुजातय इति । इतरग्रहणे एकव्यक्तिग्रहणे
मतिज्ञाने तद्विषय एकः यथा खण्डोऽयमिति । एकजातिग्रहणे मतिज्ञाने तद्विषय एकविध यथा खण्डो वा मुण्डो
वा गौरिति । क्षिप्रादयः क्षिप्रानिसृतानुक्तध्रुवा स्वतरे च अक्षिप्रनिसृतोक्ताध्रुवान्च स्वस्वनामत एव सिद्धा ।
तथाहि क्षिप्र शीघ्रपतज्जलधाराप्रवाहादि । अनिसृतः गूढो जलमग्नहस्त्यादि । अनुक्तः अकथितः अभि-
प्रायगतः । ध्रुवः स्थिरः चिरकालावस्थायी पर्वतादि । अक्षिप्र मन्दं गच्छन्नश्वादि । निसृत व्यक्तनिष्क्रान्तः २०
जलनिर्गतहस्त्यादि । उक्तः अय घट इति कथितो दृश्यमानः । अध्रुव क्षणस्थायी विद्युदादि । तथा चेति-
शब्दौ समुच्चयार्थौ ॥३११॥

जो मतिज्ञान बहुत व्यक्तियोंको ग्रहण करता है उसके विषयको बहु कहते हैं जैसे
खण्डी, मुण्डी, चितकबरी आदि बहुत-सी गायें । जो मतिज्ञान बहुत-सी जातियोंको ग्रहण
करता है उसके विषयको बहुविध कहते हैं । जैसे गाय, भैंस, घोड़ा आदि बहुत-सी जातियाँ । २५
जो मतिज्ञान एक व्यक्तिको ग्रहण करता है उसके विषयको एक कहते हैं जैसे खण्डी गौ ।
जो मतिज्ञान एक जातिको ग्रहण करता है उसके विषयको एकविध कहते हैं जैसे खण्डी
या मुण्डी गौ । शेष क्षिप्र, अनिसृत, अनुक्त, ध्रुव और उनके प्रतिपक्षी अक्षिप्र, निसृत, उक्त,
अध्रुव तो अपने नामसे ही स्पष्ट हैं । क्षिप्र जैसे शीघ्र गिरती हुई जलधाराका प्रवाह आदि ।
अनिसृत गूढको कहते हैं जैसे जलमें डूबा हाथी आदि । अनुक्त विना कहे हुए को या अभि- ३०
प्रायमें वर्तमानको कहते हैं । ध्रुव स्थिरको कहते हैं जैसे चिरकाल तक स्थायी पर्वत आदि ।
अक्षिप्र जैसे धीरे-धीरे जाता हुआ घोड़ा वगैरह । निसृत व्यक्त या निकले हुएको कहते हैं ।
जैसे जलसे निकला हाथी आदि । उक्त 'यह घट है' इस प्रकारसे जो कहा गया वह विषय
उक्त है । अध्रुव जैसे क्षणस्थायी विजली आदि । तथा और चशब्द समुच्चयवाची हैं ॥३११॥

ओ० दानुमो० दु वस्तुविन प्रदेशात् एकदेशदोडनविनाभावियप्पऽव्यक्तमप्य वस्तुविन ग्रहणमनि-
सृतज्ञानमे० बुदथवा ओ० दु वस्तुविन एकदेशमं मेणु सकलं वस्तुवं मेणवलंबिसिको० दु मत्तमन्य-
वस्तुविन गतिः ज्ञानमावुदो० दुदुवुमनिःसृतज्ञानमक्कुमदक्कुदाहरणमं तोरिदपं ।

पुक्खरग्रहणे काले हस्तिस्स य वदणगवयग्रहणे वा ।

वत्थंतरचंदस्स य धेणुस्स य बोहणं च हवे ॥३१३॥

पुष्करग्रहणे काले हस्तिनश्च वदनगवयग्रहणे वा । वस्त्वंतरचंद्रस्य च धेनोश्च बोधनं च भवेत् ॥

जलदिदं पोरगे दृश्यमानमप्य पुष्करद जलमग्नहस्तिकराग्रद ग्रहणकालदोळु, दर्शनकालदोळु
तदविनाभावि जलमग्नहस्तिग्रहणं जलदोळु हस्तिमग्ननिर्दुपुदे० दितु प्रतीति वा इव एतंत इदरिदमी
१० साध्याविनाभावनियमनिश्चयमनुळ साधनदत्तणि “साधनात्साध्यविज्ञानमनुमानमे० दितु अनुमान-
प्रमाणं संगृहीतमक्कुं । अथवा ओ० दानुमोर्व्व युवतिय वदनग्रहणकाले वदनदर्शनकालदोळे वस्त्वंतर-
चंद्रग्रहणं मुखसादृश्यादिदं चंद्रस्मरणं चंद्रसदृशं मुखमे० दितु प्रत्यभिज्ञान मेणरण्यदोळु गवयग्रहणकाले
गवयदर्शनकालदोळे धेनुविन बोधनं धेनुविन स्मरणं गोसदृशं गवयमे० दितु प्रत्यभिज्ञानं मेणु भवेत्
अक्कुं । अनंतरगाथोक्तमप्यनिःसृतज्ञानदिकनितुमुदाहरणंगळु । वा शब्दं पक्षांतरसूचकं मेणु एंतीगळु

१५ कस्यचिद्वस्तुन , प्रदेशाद्-एकदेशाद् व्यक्तात् तदविनाभाविनोऽव्यक्तस्य वस्तुनो ग्रहण अनिसृतज्ञानम् ।
अथवा एकस्य वस्तुन एकदेशं वा सकल वस्तु वा अवलम्ब्य गृहीत्वा पुनरन्यस्य वस्तुनो गति -ज्ञानं यत्,
तदप्यनिसृतज्ञानं भवति ॥३१२॥ तदुदाहरति—

पुष्करस्य जलाद्वहिरुद्दृश्यमानस्य जलमग्नहस्तिकराग्रस्य ग्रहणकाले दर्शनकाले एव तदविनाभावजलमग्न-
हस्तिग्रहण जले हस्तो मग्नोऽस्तीति प्रतीति । वा इव यथा अनेन अस्मात् साध्याविनाभावनियमनिश्चयात्
२० साधनात् साध्यस्य ज्ञानमनुमानमिति अनुमानप्रमाणं संगृहीत भवति । अथवा कस्याश्चित् युततेर्वदनग्रहणकाले
वस्त्वन्तरस्य चन्द्रस्य ग्रहणम् । मुखसादृश्याच्चन्द्रस्य स्मरणं चन्द्रसदृशं मुखमिति प्रत्यभिज्ञानं वा । अरण्ये
गवयग्रहणकाले गवयदर्शनकाल एव धेनोर्वोधनं स्मरणं गोसदृशो गवय इति प्रत्यभिज्ञानं वा भवेत् । वा इव

किसी वस्तुके प्रकट हुए एकदेशको देखकर उसके अविनाभावी अप्रकट अंशको ग्रहण
करना अनिसृत ज्ञान है । अथवा एक वस्तुके एकदेश या समस्त वस्तुको ग्रहण करके अन्य
२५ वस्तुको जानना भी अनिसृत ज्ञान है ॥३१२॥

उसका उदाहरण देते हैं—

जलमें डूबे हुए हाथीकी जलसे बाहर दिखाई देनेवाली सूँडको देखते ही उसके
अविनाभावी जलमग्न हस्तिका ग्रहण अनिसृत ज्ञान है । इससे, जिसका साध्यके साथ
अविनाभाव नियम निश्चित है ऐसे साधनसे साध्यके ज्ञानको अनुमान कहते हैं इस अनुमान
३० प्रमाणका संग्रह होता है । अथवा किसी युवतीके मुखको ग्रहण करते समय अन्य वस्तु
चन्द्रमाका ग्रहण अथवा मुखकी समानतासे चन्द्रमाका स्मरण कि चन्द्रके समान मुख है
अथवा गवयको देखते ही गायका स्मरण या गौके समान गवय है यह प्रत्यभिज्ञान इससे
गृहीत होता है । ‘वा’ शब्द उदाहरणके प्रदर्शनमें प्रयुक्त हुआ है । जो बतलाता है कि अनन्तर

वाणसिगनावासदोळग्नियुंटागुत्तिरले पुट्टिद धूमं काणल्पट्टुदु अनतिह्लाददोळु धूममनुपपत्तिं निश्चितमंते सर्वदेशसर्वकालसंबन्धितेयिदमग्नि धूमंगळ अन्यथानुपपत्तिरूपाऽविनाभावसंबन्धकं ज्ञानं तदर्थमेव बुदकुं अदुबुं मतिज्ञानमवकुमितनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतत्कर्त्तव्यंगळु नाल्कुं मतिज्ञानंगळुमनिःसृतार्थविषयंगळु केवलपरोक्षंगळेकेदोडेकदेशदिदमुं वैशद्याभावमपुदरिदं । शेषस्पर्शनादीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवंगळप्प बह्वाद्यर्थविषयमतिज्ञानंगळु सांव्यवहारिकप्रत्यक्षंगळप्पुवेकेदोडेकदेशदिदं वैशद्यसंभवादिदं प्रत्यक्षं विशदज्ञानमेदिदु पूर्वाचार्य्यरुगळिदं प्रत्यक्षक्के लक्षणं पेळल्पट्टुदपुदरिदं । यितवेल्लमुं मतिज्ञानंगळु प्रमाणंगळप्पुवेकेदोडे सम्यग्ज्ञानतत्त्वादिदं सम्यग्ज्ञानं प्रमाणमेदिदु प्रवचनदोळु पेळल्पट्टुदरिदं ।

एकचउक्कं चउवीसट्टावीसं च तिप्पडिं किच्चा ।

इगिच्छय्यारसगुणिदे मदिणाणे होति ठाणाणि ॥३१४॥

एकं चत्वारि चतुर्विंशतिमष्टाविंशतिं च त्रिः प्रति कृत्वा । एक षड्द्वादशगुणिते मतिज्ञाने भवन्ति स्थानानि ॥

यथा अत्र इवार्थद्योतको वाशब्दः उदाहरणप्रदर्शने प्रयुक्तः अनन्तरगाथोक्तानिसृतार्थज्ञानस्य एतावन्त्युदाहरणानि । पक्षान्तरसूचको वा । यथा महानसे अग्नौ सत्येव धूम उपपन्नो दृष्टः । ह्रदे अग्न्यभावे धूमोऽनुपपन्नो निश्चित । तथैव सर्वदेशकालसंबन्धितया अग्निधूमयोरन्यथानुपपत्तिरूपस्य अविनाभावसंबन्धस्य ज्ञानं तर्क सोऽपि मतिज्ञानं भवति । एवमनुमानस्मृतिप्रत्यभिज्ञानतर्कस्थानि चत्वारि मतिज्ञानानि अनिसृतार्थविषयाणि केवलं परोक्षाणि एकदेशतोऽपि वैशद्याभावात् । शेषाणि स्पर्शनादीन्द्रियानिन्द्रियव्यापारप्रभवानि बह्वाद्यर्थविषयाणि मतिज्ञानानि सांव्यवहारिकप्रत्यक्षाणि एकदेशतो वैशद्यसंभवात् । प्रत्यक्षं विशदं ज्ञानमिति पूर्वाचार्य्ये प्रत्यक्षलक्षणस्योक्तत्वात् । तानि सर्वाणि अपि मतिज्ञानानि प्रमाणानि सम्यग्ज्ञानत्वात् । सम्यग्ज्ञानं प्रमाणं, इति प्रवचने प्रतिपादनात् ॥३१३॥

गाथामें कहे अनिसृत अर्थके ज्ञानके ये उदाहरण हैं । अथवा वा शब्द पक्षान्तरका सूचक है । जैसे रसोई घरमें अग्निके होनेपर ही धूम देखा जाता है । तालाबमें अग्निका अभाव होनेसे धूम भी नहीं होता । तथा सर्वदेश और सर्वकाल सम्बन्धी रूपसे आग और धूमके अन्यथानुपपत्तिरूप अविनाभाव सम्बन्ध—कि जहाँ-जहाँ धूम होता है वहाँ-वहाँ अग्नि होती है । जहाँ आग नहीं होती वहाँ धूम भी नहीं होता—का ज्ञान तर्क है । यह भी मतिज्ञान है । इस प्रकार अनुमान, स्मृति, प्रत्यभिज्ञान और तर्क नामक चारों ज्ञान मतिज्ञान हैं । ये चारों अनिसृत अर्थको विषय करते हैं इससे केवल परोक्ष हैं, एकदेशसे भी इनमें स्पष्टताका अभाव है । शेष स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ और मनके व्यापारसे उत्पन्न होनेवाले तथा बहु आदि अर्थको विषय करनेवाले मतिज्ञान सांव्यवहारिक प्रत्यक्ष हैं क्योंकि एकदेशसे स्पष्ट होते हैं । स्पष्ट ज्ञानको प्रत्यक्ष कहते हैं । इस प्रकार पूर्वाचार्य्योंने प्रत्यक्षका लक्षण कहा है । ये सब मतिज्ञान प्रमाण हैं क्योंकि सम्यग्ज्ञान है । 'सम्यग्ज्ञान प्रमाण है' ऐसा आगममें कहा है ॥३१३॥

मतिज्ञानं सामान्यापेक्षेयिदमो दु १। अवग्रहेहावायधारणापेक्षेयिदं नाल्कु ४। इंद्रिया-
निन्द्रियजनितार्थावग्रहेहावायधारणापेक्षेयिदं चतुर्विंशति २४। अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षेयिदं अष्टा-
विंशतिगळुमप्पु २८। वितु नाल्कु स्थानंगळं त्रिःप्रतिकंगळं माडि यथाक्रम प्रथमस्थानचतुष्टयं
विषयसामान्यदिदमोर्दिरदं गुणिसुबुदु। द्वितीयस्थानचतुष्टयं बह्वादिषयषट्कर्दिदं गुणियिसुबुदु।
५ तृतीयस्थानचतुष्टयं बह्वादिद्वादशविषयंगळदं गुणिसुबुदितु गुणिसुत्तमिरलु मतिज्ञानदोळु विषय-
सामान्यार्धविषयसर्वविषयापेक्षंगळप्प स्थानंगळप्पुबु

२८।१	२८।६	२८।१२
२४।१	२४।६	२४।१२
४।१	४।६	४।१२
१।१	१।६	१।१२

अनंतरं श्रुतज्ञानप्ररूपणयं प्रारंभिसुवातं मोदलोळन्नेवरं तत्सामान्यलक्षणं पेळदपं :—

अत्थादो अत्यंतरमुवलंभं तं भणति सुदणाणं।

आभिणिबोहियपुव्वं णियमेणिह सद्दजं पमुहं ॥३१५॥

१० अर्थादर्थान्तरमुपलभमानं तद्भणति श्रुतज्ञानमाभिनिबोधिकपूर्वं नियमेनेह शब्दजं प्रमुखं ॥

मतिज्ञानं सामान्येन एक १। अवग्रहेहावायधारणापेक्षया चत्वारि ४। इन्द्रियानिन्द्रियजनितार्था-
वग्रहेहावायधारणापेक्षया चतुर्विंशति २४। अर्थव्यञ्जनोभयावग्रहापेक्षया अष्टाविंशति २८। एतानि
चत्वारि स्थानानि त्रि प्रतिकानि—

२८।१	२८।६	२८।१२
२४।१	२४।६	२४।१२
४।१	४।६	४।१२
१।१	१।६	१।१२

कृत्वा यथाक्रम प्रथमं स्थानचतुष्टयं विषयसामान्येनैकेन गुणयेत्। द्वितीय स्थानचतुष्टयं बह्वादिविषयषट्केन
१५ गुणयेत्। तृतीय स्थानचतुष्टयं बह्वादिभिर्द्वादशविषयैर्गुणयेत्। एव गुणिते सति मतिज्ञाने सामान्यविषयार्ध-
विषयसर्वविषयापेक्षया स्थानानि भवन्ति ॥३१४॥ अथ श्रुतज्ञानप्ररूपणा प्रारम्भाण प्रथमस्तावत्तत्सामान्य-
लक्षणमाह—

मतिज्ञान सामान्यसे एक है। अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चार है।
इन्द्रिय और मनसे उत्पन्न अवग्रह, ईहा, अवाय और धारणाकी अपेक्षा चौबीस है। अर्थाव-
२० ग्रह और व्यञ्जनावग्रहकी अपेक्षा अठाईस है। इन चारों स्थानोंको तीन जगह स्थापित
करके यथाक्रम प्रथम चार स्थानोंको सामान्य विषय एकसे गुणा करना चाहिए। दूसरे
चार स्थानोंको बहु आदि छह विषयोंसे गुणा करना चाहिए। तीसरे चार स्थानोंको बहु
आदि बारह विषयोंसे गुणा करना चाहिए। इस तरह गुणा करनेपर मतिज्ञानके सामान्य
विषय, बहु आदि छह अर्धविषय और सर्व विषयकी अपेक्षा स्थान होते हैं। यथा—॥३१४॥

२८ × १	२८ × ६	२८ × १२
२४ × १	२४ × ६	२४ × १२
४ × १	४ × ६	४ × १२
१ × १	१ × ६	१ × १२

२५ अब श्रुतज्ञान प्ररूपणाको प्रारम्भ करते हुए पहले श्रुतज्ञानका सामान्य लक्षण
कहते हैं—

१ म^०दिद गुं। २ व^०ण प्ररूपयति।

मतिज्ञानदिदं निश्चितमादर्थदिदं तदर्थमनवलंबिसि अर्थांतरं तत्संबंधमन्यात्थं उपलंभ-
मानं अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमेदितु
मुनीश्वररुगळु भणंति पेळवर । अदेतपुदेदोडे आभिनिबोधिकपूर्वं नियमेन आभिनिबोधिकं
मतिज्ञानं पूर्वं कारणं यस्य तदाभिनिबोधिकपूर्वं । मतिज्ञानावरणक्षयोपशमदिदं मतिज्ञानमे
मोदलोळ् पुट्टुगुं सत्ते तद्गृहीतार्थमनवलंबिसि तद्वलादानदिदमर्थांतरविषयमप्य श्रुतज्ञानं ५
पुट्टुगुं सत्तोडु प्रकारदिदं पुट्टुदेदितु नियमशब्ददिदं मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावदोळु श्रुतज्ञानाभावमेदितव-
धारणमरिपत्पट्टुडु । इह ई श्रुतज्ञानप्रकरणदोळु अक्षरानक्षरात्मकंगळप्य शब्दजमुं लिंगजमुं बेरडुं
श्रुतज्ञानभेदंगळोळु शब्दजं वर्णपदवाक्यात्मकशब्दजनितमप्य श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानमेकेदोडे दत्त-
ग्रहणशास्त्राध्ययनादिसकलव्यवहारंगळगे तन्मूलत्वदिदं । अनक्षरात्मकमप्य लिंगजश्रुतज्ञानमे-
केन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यंतमाद जीवंगळोळु विद्यमानमप्युदादोड व्यवहारानुपयोगदिदमप्रधानमक्कुं । १०
श्रूयते श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुतः शब्दस्तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमेदितु व्युत्पत्तिगमुमक्षरा-
त्मकप्राधान्याश्रयमदकुमप्युदरिदमथवा श्रुतशब्दं रूढिशब्दमक्कुं । मतिज्ञानपूर्वकमर्थांतरमप्य

मतिज्ञानेन निश्चितमर्थमवलम्ब्य अर्थान्तर—तत्संबद्धमन्यार्थमुपलभ्यमानं—अवबुध्यमानं श्रुतज्ञानाव-
रणवीर्यान्तरायक्षयोपशमोत्पन्नं जीवस्य ज्ञानपर्यायं श्रुतज्ञानमिति मुनीश्वरा भणन्ति । तत्कथं भवेत् ? आभि-
निबोधिकपूर्वं—नियमेन आभिनिबोधिक मतिज्ञान पूर्वं कारणं यस्य तत् तथोक्तं आभिनिबोधिकपूर्वं, १५
मतिज्ञानावरणक्षयोपशमेन मतिज्ञानमेव पूर्वं प्रथममुत्पद्यते । पुनः—पश्चात् तद्गृहीतार्थमवलम्ब्य तद्वलादार्था-
न्तरविषयं श्रुतज्ञानमुत्पद्यते नान्यप्रकारेणेति नियमशब्देन मतिज्ञानप्रवृत्त्यभावे श्रुतज्ञानाभाव इत्यवधार्यते ।
इह—अस्मिन् श्रुतज्ञानप्रकरणे अक्षरानक्षरात्मकयोः शब्दजलिङ्गजयोः श्रुतज्ञानभेदयो मध्ये शब्दज-वर्णपद-
वाक्यात्मकशब्दजनितं श्रुतज्ञानं प्रमुखं प्रधानं दत्तग्रहणशास्त्राध्ययनादिसकलव्यवहाराणां तन्मूलत्वात् ।
अनक्षरात्मकं तु लिङ्गजं श्रुतज्ञान एकेन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्तेषु जीवेषु विद्यमानमपि व्यवहारानुपयोगित्वाद्- २०

मतिज्ञानके द्वारा निश्चित अर्थका अवलम्बन लेकर उससे सम्बद्ध अन्य अर्थको जानने-
वाले जीवके ज्ञानको, जो श्रुतज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ है,
मुनीश्वर श्रुतज्ञान कहते हैं । वह ज्ञान नियमसे अभिनिबोधिक पूर्व है अर्थात् अभिनिबोधिक
यानी मतिज्ञान उसका कारण है । मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे पहले मतिज्ञान ही उत्पन्न
होता है । पश्चात् उससे गृहीत अर्थका अवलम्बन लेकर उसके बलसे अन्य अर्थको विषय २५
करनेवाला श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । अन्य प्रकारसे नहीं । नियम शब्दसे यह अवधारण
किया गया है कि मतिज्ञानकी प्रवृत्तिके अभावमें श्रुतज्ञान नहीं होता । इस श्रुतज्ञानके
प्रकरणमें श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक या शब्दजन्य और लिंगजन्य भेदोंमें-से
वर्णपदवाक्यात्मक शब्दसे होनेवाला श्रुतज्ञान प्रमुख है प्रधान है क्योंकि देन-लेन, शास्त्रका
अध्ययन आदि समस्त व्यवहारका मूल वही है । अनक्षरात्मक अर्थात् लिंगजन्य श्रुतज्ञान ३०
एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीवोंमें विद्यमान रहते हुए भी व्यवहारमें उपयोगी न
होनेसे अप्रधान होता है । 'श्रूयते' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके द्वारा जो ग्रहण किया जाता है वह

अर्थात्तरज्ञानद प्रतिपादकमप्युदु परमागमदोळु रुढमक्कुमो'दानुमो'दु प्रकारदिदं कथंचित् निरुक्ति-
संभविष रुढिशब्ददोळजहत्सार्थवृत्तिकदोळु कुशं लातीति कुशलः ए'दितु कुशलादिशब्दंगळोळु
निपुणाद्यर्थंगळु रुढंगला रुढात्यंगळोळु तत्कुशलशब्दनिरुक्ति ये'तंते अरियत्पडुगुमल्लि जीवोऽस्ति
ये'दितु नुडियत्पडुत्तिरलु जीवोऽस्ति ये'दितो शब्दज्ञानं श्रोत्रेन्द्रियप्रभवमतिज्ञानमक्कुमा ज्ञानदिदं
५ जीवोऽस्तिशब्दवाच्यरूपात्मास्तित्वदोळु वाच्यवाचकसंबंधसंकेतसंकलनेमा पूर्वकमागि आवुदो'दु
ज्ञानं पुट्टुगुमदक्षरात्मकश्रुतज्ञानमक्कुमेके दोडक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वादिद काय्यंदोळु कारणोप-
चारमुळुदरिदं । वातशीतस्पर्शज्ञानदिदं वातप्रकृतिगे तत्स्पर्शनदोळमनोज्ञज्ञानमनक्षरात्मक-
लिगजमप्य श्रुतज्ञानमे'वुदक्कुमेके'दोडे शब्दपूर्वकत्वाभावमप्युदरिदं ।

लोगाणमसंखमिदा अणक्खरपे हवंति छट्ठाणा ।

वेरूवछट्ठवग्गपमाणं रूऊणमक्खरगं ॥३१६॥

लोकानामसंख्यमितान्यनक्षरात्मके भवंति षट्स्थानानि । द्विरूपषष्ठवर्गप्रमाणं रूपोनमक्षरगं॥

प्रधान भवति । श्रूयते—श्रोत्रेन्द्रियेण गृह्यते इति श्रुत शब्दः, तस्मादुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतज्ञानमिति व्युत्पत्तेरपि
अक्षरात्मकप्राधान्याश्रयणात् । अथवा श्रुतमिति रुढिशब्दोऽय मतिज्ञानपूर्वकस्य अर्थान्तरज्ञानस्य प्रतिपादक
परमागमे रुढ । यथाकथंचिन्निरुक्तिसंभवः रुढिशब्दे अजहत्सार्थवृत्तिके कुश लातीति कुशल इति कुशलादि-
१५ शब्देषु निपुणाद्यर्थेषु रुढेषु तन्निरुक्तिवत् । तत्र जीवोऽस्तीत्युक्ते जीवोऽस्तीति^३ शब्दज्ञान श्रोत्रेन्द्रियप्रभव
मतिज्ञान भवति । तेन ज्ञानेन जीवोऽस्तीति शब्दवाच्यरूपे आत्मास्तित्वे वाच्यवाचकसंबन्धसंकेतसंकलनपूर्वक
यत् ज्ञानमुत्पद्यते तदक्षरात्मक श्रुतज्ञानं भवति, अक्षरात्मकशब्दसमुत्पन्नत्वेन कार्ये कारणोपचारात् । वातशीत-
स्पर्शज्ञानेन वातप्रकृतिकस्य तत्स्पर्शं अमनोज्ञज्ञानमनक्षरात्मक लिङ्गज श्रुतज्ञान भवति, शब्दपूर्वकत्वा-
भावात् ॥३१५॥ अथ श्रुतज्ञानस्य अक्षरानक्षरात्मकभेदोऽप्ररूपयति—

२० श्रुत अर्थात् शब्द है । उससे उत्पन्न अर्थज्ञान श्रुतज्ञान है । इस व्युत्पत्तिसे भी अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानकी प्रधानता लक्षित होती है । अथवा 'श्रुत' यह रुढि शब्द है । परमागममें मतिज्ञान-
पूर्वक होनेवाले अन्य अर्थके ज्ञानको कहनेमें रुढ है । फिर भी यथायोग्य निरुक्ति होती है ।
रुढि शब्द अपने अर्थको नहीं छोड़ते । जैसे कुशको जो लाता है वह कुशल है इस प्रकार कुशल
आदि शब्द चतुर आदि अर्थोंमें रुढ हैं फिर भी उनकी व्युत्पत्ति उसी प्रकार की जाती है ।
२५ इसी प्रकार श्रुतके सम्बन्धमें जानना । 'जीव है' ऐसा कहनेपर यह जो शब्दका ज्ञान
होता है कि 'जीव है,' यह श्रोत्रेन्द्रियसे उत्पन्न हुआ मतिज्ञान है । और ज्ञानके द्वारा 'जीव
है' इस शब्दके वाच्यरूप आत्माके अस्तित्वमें वाच्यवाचक सम्बन्धके संकेत ग्रहणपूर्वक
जो ज्ञान उत्पन्न होता है वह अक्षरात्मक श्रुतज्ञान है । क्योंकि अक्षरात्मक शब्दसे उत्पन्न
हुआ है इस प्रकार कार्यमें कारणका उपचार किया है । तथा वायुके शीत स्पर्शके ज्ञानसे
३० वात प्रकृतिवाले मनुष्यको जो उसके स्पर्शमें 'यह मेरे लिए अनुकूल नहीं है' ऐसा जो ज्ञान
होता है वह अनक्षरात्मक लिगजन्य श्रुतज्ञान है क्योंकि वह शब्दपूर्वक नहीं हुआ है ॥३१५॥

अथ श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक भेदोको कहते हैं—

अल्लि श्रुतज्ञानकऽनक्षरात्म अक्षरात्मकभेददिदं द्विभेदमक्कु मल्लि अनक्षरात्मकमप्य श्रुत-
भेददोळु पर्यायपर्यायसमासलक्षणसर्वजघन्यज्ञानं मोदलो'डु स्वोत्कृष्टपर्यंतं असंख्येयलोकमात्राऽ
ज्ञानविकल्पंगळपुववुमसंख्येयलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धियिदं संवृद्धंगळपुवु । अक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं
द्विरूपवर्गधारोत्पन्नषष्ठवर्गमप्ये कट्टुभेंव पेसरनुळ्ळोडिडनोळेनितोळवु रूपुगळनितुमेकरूपोतंगळ-
पुवुमनितुमक्षरंगळुमपुनरुक्ताक्षरंगळनाश्रयिसि संख्यातविकल्पमक्कुं । विवक्षितात्थाऽभिव्यक्ति-
निमित्तपुनरुक्ताक्षरग्रहणदोळदं नोडलधिकप्रमाणमुमक्कुमे'बुदत्थं ।

५

अनंतरं श्रुतज्ञानकके प्रकारांतरदिदं भेदप्ररूपणात्थमाणि गाथाद्वयमं पेळदपं :—

पज्जायक्खरपदसंघादं पडिवत्तियाणि जोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थु पुव्वं च ॥३१७॥

पर्यायाक्षरपदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभूतं च च प्राभूतकं वस्तुपूर्वं च ॥ १०

तेसिं च समासेहि य वीसविधं वा हु होदि सुदणाणं ।

आवरणस्स वि भेदा तत्तियमेत्ता हवंतित्ति ॥३१८॥

तेषां च समासैश्च विंशतिविधं वा हि भवति श्रुतज्ञानं । आवरणस्यापि भेदास्तावन्मात्रा
भवन्तीति ॥

श्रुतज्ञानस्य अनक्षरात्मकाक्षरात्मकौ द्वौ भेदौ, तत्र अनक्षरात्मके श्रुतज्ञाने पर्यायपर्यायसमासलक्षणे १५
सर्वजघन्यज्ञानमादि कृत्वा स्वोत्कृष्टपर्यन्त असंख्येयलोकमात्रा ज्ञानविकल्पा भवन्ति । ते च असंख्येयलोकमात्र-
वारषट्स्थानवृद्ध्या सर्वाधिता भवन्ति । अक्षरात्मकं श्रुतज्ञानं द्विरूपवर्गधारोत्पन्नषष्ठवर्गस्य एकद्विनाम्नो यावन्ति
रूपाणि एकरूपोनानि सन्ति तावन्ति अक्षराणि अपुनरुक्ताक्षराण्याश्रित्य संख्यातविकल्पं भवति । विवक्षितात्था-
भिव्यक्तिनिमित्त पुनरुक्ताक्षरग्रहणे ततोऽधिकप्रमाणं भवतीत्यर्थ ॥३१६॥ अथ श्रुतज्ञानस्य प्रकारान्तरेण भेदान्
गाथाद्वयेनाह—

२०

श्रुतज्ञानके अक्षरात्मक और अनक्षरात्मक ये दो भेद हैं । अनक्षरात्मक श्रुतज्ञानके पर्याय
और पर्यायसमास दो भेद हैं । इसमें सर्वजघन्य ज्ञानसे लेकर अपने उत्कृष्ट पर्यन्त असंख्यात
लोक प्रमाण ज्ञानके भेद होते हैं । वे भेद असंख्यात लोकमात्र बार षट्स्थानपतित वृद्धिको
लिये हुए हैं । अक्षरात्मक श्रुतज्ञानके संख्यात भेद हैं । सो द्विरूप वर्गधारामें उत्पन्न छठे
वर्गका, जिसका प्रमाण एकट्टी है उसके प्रमाणमें-से एक कम करनेपर जितने अपुनरुक्त अक्षर
होते हैं उतने हैं । इसका आशय यह है कि विवक्षित अर्थको प्रकट करनेके लिए पुनरुक्त
अक्षरोंके ग्रहण करनेपर उससे अधिक प्रमाण हो जाता है ॥३१६॥

२५

विशेषार्थ—दोसे लेकर वर्ग करते जानेको द्विरूपवर्गधारा कहते हैं । जैसे दोका प्रथम
वर्ग चार होता है । चारका वर्ग सोलह होता है । सोलहका वर्ग दो सौ छप्पन होता है ।
दो सौ छप्पनका वर्ग पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस होता है जिसको पण्णट्ठी कहते हैं ।
पण्णट्ठीका वर्ग बादाल और बादालका वर्ग एकट्टी प्रमाण होता है यही छठा वर्गस्थान है ।
इसमें एक कम करनेसे श्रुतज्ञानके समस्त अपुनरुक्त अक्षर होते हैं । उतने ही अक्षरात्मक
श्रुतज्ञानके भेद हैं ।

३०

अब अन्य प्रकारसे श्रुतज्ञानके भेद दो गाथाओंसे कहते हैं—

वा अथवा पर्यायश्च पर्यायसुं अक्षरं च अक्षरमुं पदं च पदमुं संघातश्चेति संघातमुमेदितु द्वंद्वैकत्वं प्रतिपत्तिकश्चानुयोगश्च प्रतिपत्तिकमुमनुयोगमुमेदितिल्युमंते द्वंद्वैकत्वमवकुं । द्विकवार-
भाभृतकं च प्राभृतकप्राभृतकमुं प्राभृतकभेदुं वस्तु वस्तुवेदुं पूर्वं च पूर्वमुमेदितु दशभेदगळप्पुवु ।
तेषां पेरगे पेळ्द पर्यायादिगळ पत्तुं समांसगळिदं कूडि श्रुतज्ञानं विशतिविधमुमवकुमल्लि अक्षरादि
५ विषयार्थज्ञानमप्य भावश्रुतक्के विवक्षितत्वदिदमवर विशतिविधत्वनियमदोळु हेतुवं पेळ्दप ।

श्रुतज्ञानावरणद भेदगळुमंतावन्मात्रगळे भवंति अप्पुवेदितु इतिशब्दक्के हेत्वर्थवृत्ति सिद्ध-
माय्तु । पर्यायः पर्यायसमासश्च अक्षरमक्षरसमासश्च पदं पदसमासश्च संघातः संघातसमासश्च
प्रतिपत्तिकः प्रतिपत्तिकसमासश्च अनुयोगोऽनुयोगसमासश्च प्राभृतकप्राभृतकं प्राभृतकप्राभृतक-
समासश्च प्राभृतकं प्राभृतकसमासश्च वस्तु वस्तुसमासश्च पूर्वं पूर्वसमासश्चेति एदितिदु तदा-
१० लापक्रममवकुं ।

अनंतरं पर्यायमेवं प्रथमश्रुतज्ञानभेदस्वरूपप्ररूपणार्थं गाथाचतुष्टयसं पेळ्दपं ।

णवरि विसेसं जाणे सुहुमजहणं तु पज्जयं णाणं ।

पज्जायावरणं पुण तदणतरणाणभेदम्मि ॥३१९॥

नवरि विशेषं जानीहि सूक्ष्मजघन्यं तु पर्यायं ज्ञानं । पर्यायावरणं पुनस्तदनंतरज्ञानभेदे ॥

१५ वा-अथवा, पर्यायाक्षरपदसंघात पर्यायश्च अक्षर च पद च संघातश्चेति द्वंद्वैकत्वम् । प्रतिपत्ति-
कानुयोग-प्रतिपत्तिकश्च अनुयोगश्चेति द्वंद्वैकत्वम् । द्विकवारप्राभृतक च प्राभृतकप्राभृतकमित्यर्थ । प्राभृतक
च वस्तु च पूर्वं च इति दशभेदा भवन्ति । तेषां पूर्वोक्तानां पर्यायादीनां दशभिः समासैः मिलित्वा श्रुतज्ञान
विंशतिविध भवति । अत्राक्षरादिविषयार्थज्ञानस्य भावश्रुतस्य विवक्षितत्वेन तेषां विंशतिविधत्वनियमे हेतुमाह-
श्रुतज्ञानावरणस्य भेदा अपि तावन्मात्रा एव विंशतिविधा एव भवन्ति, इति इतिशब्दस्य हेत्वर्थवृत्तिसिद्धेः ।
२० तद्यथा-पर्यायः पर्यायसमासश्च, अक्षर, अक्षरसमासश्च, पद, पदसमासश्च, संघातः, संघातसमासश्च,
प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमासश्च, अनुयोग, अनुयोगसमासश्च, प्राभृतकप्राभृतक, प्राभृतकप्राभृतकसमासश्च,
प्राभृतक, प्राभृतकसमासश्च, वस्तु वस्तुसमासश्च, पूर्वं पूर्वसमासश्चेति तदालापक्रमो भवति ॥३१७-३१८॥
अथ पर्यायनाम्न प्रथमश्रुतज्ञानस्य स्वरूपं गाथाचतुष्टयेनाह—

२५ पर्याय, अक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभृत प्राभृतक, प्राभृतक, वस्तु, पूर्व
ये दस भेद होते हैं । इनके दस समास मिलानेसे श्रुतज्ञानके बीस भेद होते हैं—अर्थात्
पर्याय, पर्यायसमास, अक्षर, अक्षरसमास, पद, पदसमास, प्रतिपत्तिक, प्रतिपत्तिकसमास,
अनुयोग, अनुयोगसमास, प्राभृतक प्राभृतक, प्राभृतक प्राभृतकसमास, वस्तु, वस्तुसमास,
पूर्वं, पूर्वसमास, यह उनके आलापका क्रम है । यहाँ अक्षरादिके द्वारा कहे जानेवाले अर्थका
ज्ञानरूप जो भावश्रुत है उसकी विवक्षा होनेसे उनके बीस ही होनेमें हेतु कहते हैं कि श्रुत-
३० ज्ञानावरणके भेद भी बीस ही होते हैं । यहाँ 'इति' शब्द हेतुके अर्थमें है । इसलिए श्रुतज्ञानके
बीस भेद हैं ॥३१७-३१८॥

अब पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञानका स्वरूप चार गाथाओंसे कहते हैं—

पोसतप्प विशेषसरियत्पडुगुमदावुदे'दोडे पर्यायमेव प्रथमश्रुतज्ञानं तु मत्ते सूक्ष्मनिगोद-
लब्ध्यपर्याप्तिकन संबन्धि सर्वजघन्यश्रुतज्ञानमक्कुं । पुनः मत्ते पर्यायज्ञानदावरणमुं तदनन्तरज्ञान
भेददोळनन्तभागवृद्धियुक्तपर्यायसमासज्ञानप्रथमभेददोळक्कुमदे'ते'दोडे उदयागतपर्यायज्ञानावरण-
समयप्रबद्धोदयनिषेकदनुभागंगळ सर्वघातिस्पर्द्धकंगळुदयाभावलक्षणक्षयमुमवक्केये सदवस्था-
लक्षणोपशममुं देशघातिस्पर्द्धकंगळुदयमुमुंटागुत्तिरलुमंतप्पावरणोदयदिदं पर्यायसमासप्रथमज्ञानमे- ९
यावरणिसल्पडुगुं । तुमत्ते पर्यायज्ञानमावरणिसल्पडदेके'दोडे तदावरणदोळु जीवगुणमप्प ज्ञानवक्-
भावमागुत्तिरलु गुणियप्पजीवक्केयुसभावप्रसंगमक्कुमप्पुदरिदं ।

अनुभागरचनेयं स्थापिसल्पट्टल्लि सिद्धान्तैकभागमात्रद्रव्यानुभागक्रमहानिवृद्धियुक्तनाना-
गुणहानिस्पर्द्धकवर्गणात्मकमप्प श्रुतज्ञानावरणद्रवदल्लि सर्वतःस्तोकमप्प सर्वपश्चिमप्रक्षीणोदया-
नुभागसर्वघातिस्पर्द्धकद्रव्यक्केयो पर्यायज्ञानावरणत्वदिदं तावन्मात्रावरणद्रव्यक्के सर्वकालदोळ- १०
मुदयाभावमप्पुदरिदं ।

नवीन विशेष जानीहि, स क ? पर्यायज्ञानं—पर्यायाख्यं प्रथम श्रुतज्ञानं, तु—पुन, सूक्ष्मनिगोदलब्ध्य-
पर्याप्तिकस्य सवन्धि सर्वजघन्य श्रुतज्ञानं भवति । पुन—पश्चात् पर्यायज्ञानस्य आवरणं तदनन्तरज्ञानभेदे
अनन्तभागवृद्धियुक्ते पर्यायसमासज्ञानप्रथमभेदे भवति, तद्यथा—उदयागतपर्यायज्ञानावरणसमयप्रबद्धोदयनिषेक-
स्यानुभागाना सर्वघातिस्पर्द्धकानामुदयाभावलक्षण क्षय, तेषामेव सदवस्थालक्षण उपशम, देशघातिस्पर्द्ध- १५
कानामुदये सति तदावरणोदयेन पर्यायसमासप्रथमज्ञानमेव आत्रियते न तु पर्यायज्ञानम् । तदावरणे जीवगुणस्य
ज्ञानस्याभावे गुणिनो जीवस्याप्यभावप्रसगात् । अनुभागरचनाया विन्यस्ते सिद्धान्तैकभागमात्रे द्रव्यानुभाग-
क्रमहानिवृद्धियुक्ते नानागुणहानिस्पर्द्धकवर्गणात्मके श्रुतज्ञानावरणद्रव्ये सर्वतः स्तोकस्य सर्वपश्चिमप्रक्षीणोदयानु-
भागसर्वघातिस्पर्द्धकद्रव्यस्यैव पर्यायज्ञानावरणत्वात् । तावत् आवरणद्रव्यस्य सर्वकालेऽप्युदयाभावात् ॥३१९॥

यह विशेष जानना कि पर्याय नामक प्रथम श्रुतज्ञान सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तिकका २०
सबसे जघन्य श्रुतज्ञान होता है । किन्तु पर्यायज्ञानका आवरण उसके अनन्तर जो ज्ञानका
भेद है, जो उससे अनन्तभागवृद्धिको लिये हुए है उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदपर
होता है । जो इस प्रकार है—उदयप्राप्त पर्याय ज्ञानावरणके समयप्रबद्धका जो निषेक उदयमें
आया है उसके अनुभागके सर्वघाती स्पर्द्धकोंके उदयका अभाव ही क्षय है तथा जो अगले
निषेक सम्बन्धी सर्वघाती स्पर्द्धक सत्तामें वर्तमान है उनका उपशम है और देशघाती २५
स्पर्द्धकोंका उदय है । ऐसा क्षयोपशम पर्याय ज्ञानावरणका सदा रहता है । अतः पर्याय
ज्ञानावरणके उदयसे पर्याय समास ज्ञानका प्रथम भेद ही आवृत होता है, पर्यायज्ञान नहीं ।
यदि उसका भी आवरण हो जाये तो जीवके गुण ज्ञानका अभाव होनेपर गुणी जीवके भी
अभावका प्रसंग आता है । तथा अनुभाग रचनामें स्थापित किया सिद्ध राशिका अनन्तवाँ
भागमात्र जो श्रुतज्ञानावरणका द्रव्य अर्थात् परमाणुसमूह है वह क्रम हानि और वृद्धिसे ३०
संयुक्त है, नाना गुणहानि स्पर्द्धक वर्गणात्मक है, उस श्रुतज्ञानावरणके द्रव्यमें जिसका उदयरूप
अनुभाग क्षीण हो गया है और जो सबसे थोड़ा तथा सबसे अन्तिम सर्वघाति स्पर्द्धक है
उसीका नाम पर्यायज्ञानावरण है । इतने आवरणका कभी भी उदय नहीं होता । इसलिए
भी पर्यायज्ञान निरावरण है ॥३१९॥

सूक्ष्मनिगोद अपञ्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयन्मि ।

हावदि हु सव्वजहणं णिच्चुग्घाडं णिरावरणं ॥३२०॥

सूक्ष्मनिगोदालब्धपर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये भवति खलु सर्वजघन्यं नित्योद्घाटं निरावरण ॥

५ सूक्ष्मनिगोदालब्धपर्याप्तक जननद प्रथमसमयदोळु निरावरणं प्रच्छादनरहितमप्य नित्योद्घाटं सर्वदा प्रकाशमानमप्य सर्वजघन्यं सर्वनिकृष्टशक्तिकमप्य पर्यायमेव श्रुतज्ञानमक्कुं । खलु । ई गाथासूत्रं पूर्वाचार्यप्रसिद्धं स्वोक्तार्थसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनार्थमाणि उदाहरणत्वादिदं वरेयत्पट्टु ।

सूक्ष्मनिगोद अपञ्जत्तगेसु सगसंभवेसु भमिऊण ।

चरिमापुण्णतिवक्काणादिमवक्कट्टियेव हवे ॥३२१॥

१०

सूक्ष्मनिगोदालब्धपर्याप्तगतेषु स्वसंभवेषु भ्रमित्वा । चरमापूर्णत्रिवक्काणामाद्यवक्रस्थित एव भवेत् ॥

१५ सूक्ष्मनिगोदालब्धपर्याप्तनोळु संद स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरषट्सहस्रप्रमितंगळप्य भवेषु भवंगळोळु भ्रमित्वा भ्रमिसि चरमापूर्णभवद त्रिवक्रविग्रहगतिरित्युत्पन्नजीवन प्रथमवक्रद प्रथमसमयदोळिङ्गेये मुपेळद सर्वजघन्यपर्यायमेव श्रुतज्ञानमक्कुं । मत्तल्लिये तज्जीवक्के स्पर्शनेन्द्रियप्रभवसर्वजघन्यमतिज्ञानमचक्षुर्दर्शनावरणक्षयोपशमसमुद्भूताचक्षुर्दर्शनमुमक्कुमेके दोडे -

सूक्ष्मनिगोदालब्धपर्याप्तकस्य जात-जनन तस्य प्रथमसमये निरावरण-प्रच्छादनरहित नित्योद्घाट अतएव सर्वदा प्रकाशमान सर्वजघन्य-सर्वनिकृष्टशक्तिक पर्यायाख्य श्रुतज्ञान भवति । खलु एतद्गाथासूत्र पूर्वाचार्यप्रसिद्ध-स्वोक्तार्थसंप्रतिपत्तिप्रदर्शनार्थ उदाहरणत्वेन लिखितम् ॥३२०॥

२० सूक्ष्मनिगोदालब्धपर्याप्तकेषु स्वसंभवेषु द्वादशोत्तरषट्सहस्रप्रमितेषु भवेषु भ्रमित्वा चरमापूर्णभवस्य त्रिवक्रविग्रहगत्या उत्पन्नस्य जीवस्य प्रथमवक्रसमये स्थितस्यैव पूर्वोक्त सर्वजघन्य पर्यायाख्य श्रुतज्ञान भवति तत्रैव तस्य जीवस्य स्पर्शनेन्द्रियप्रभव सर्वजघन्य मतिज्ञान, अचक्षुर्दर्शनावरणक्षयोपशमसंभूत अचक्षुर्दर्शनमपि

२५ सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तकके जन्मके प्रथम समय पर्यायनामक श्रुतज्ञान होता है । यह निरावरण है इसीसे सर्वदा प्रकाशमान रहता है, सबसे जघन्य अर्थात् निकृष्ट शक्तिवाला होता है । यह गाथा सूत्र प्राचीन है यहाँ ग्रन्थकारने अपने कथनकी यथार्थता दिखलानेके लिए उदाहरणके रूपमें लिखा है ॥३२०॥

३० सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तक जीव अपने सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तक सम्बन्धी छह हजार बारह भवोंमें भ्रमण करके अन्तिम लब्धपर्याप्तक भवमें तीन मोड़ेवाली विग्रहगतिसे उत्पन्न होकर प्रथम मोड़ेके समयमें स्थित होता है उसके ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होता है । उसी समय उसके स्पर्शन इन्द्रियजन्य सबसे जघन्य मतिज्ञान होता है और अचक्षुर्दर्शनावरणके क्षयोपशमसे उत्पन्न अचक्षुर्दर्शन भी होता है । वहाँ ही सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान होनेका कारण यह है कि बहुत क्षुद्रभवोंमें भ्रमण करनेसे उत्पन्न हुए बहुत

बह्वपर्याप्तभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंकलेशवृद्धिर्द्वितीयमावरणके तीव्रतमानुभागोदयसंभवमप्युदासीनः ।
द्वितीयादिसमयंगळोळु ज्ञानदर्शनवृद्धि संभवमेदितु त्रिवक्रप्रथमवक्रसमयदोळे पर्यायज्ञानसंभव-
मरियत्पडुगु ।

सुहृमणिगोद अपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्मि ।

फासिंदियमदिपुवं सुदणाणं लद्धिअक्खरयं ॥३२२॥

५

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये । स्पर्शनेन्द्रियमतिपूर्वं श्रुतज्ञानं लब्ध्यक्षरकं ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकन जननप्रथमसमयदोळु सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वकमप्य
लब्ध्यक्षरापरनामधेयमप्य पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्टमप्य सर्वजघन्य-
पर्यायश्रुतज्ञानमकुर्मेदितु ज्ञातव्यमकु । लब्धि एंबुदु श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशममदकुमर्थग्रहण-
शक्तिमेणु लब्ध्या अक्षरमविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावन्मात्रक्षयोपशमकके सर्वदा विद्यमानत्वदिदं । १०

अनंतरं दशगाथासूत्रंगळिदं पर्यायसमासप्रकरणं पेळदणं :—

अवरुवरिम्मि अणंतमसंखं संखं च भागवड्ढीओ ।

संखमसंखमणंतं गुणवड्ढी होंति हु क्रमेण ॥३२३॥

अवरोपय्यनंतमसंखं संखं च भागवृद्धयः । संख्यमसंख्यमनंतं गुणवृद्धयो भवन्ति हि क्रमेण ॥

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानदमेले क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाटिर्द्विदमनंतभागवृद्धियुसंख्यातभाग- १५
वृद्धियुं संख्यातभागवृद्धियुं संख्यातगुणवृद्धियुसंख्यातगुणवृद्धियुमनंतगुणवृद्धियुमेदितु षट्स्थान-

भवति । बह्वपर्याप्तभवभ्रमणसंभूतबहुतमसंकलेशवृद्ध्या आवरणस्य तीव्रतमानुभागोदयसंभवात्, द्वितीयादि-
समयेषु ज्ञानदर्शनवृद्धिसंभवात् 'त्रिवक्रप्रथमवक्रसमये एव पर्यायज्ञानसंभवो ज्ञातव्य ॥३२१॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जननप्रथमसमये सर्वजघन्यस्पर्शनेन्द्रियमतिज्ञानपूर्वक लब्ध्यक्षरापरनामधेयं
'पूर्वोक्तचरमभवत्रिवक्रप्रथमसमयादिविशेषणविशिष्ट' सर्वजघन्य पर्यायश्रुतज्ञानं भवतीति ज्ञातव्यम् । लब्धिर्नाम- २०
श्रुतज्ञानावरणक्षयोपशम. अर्थग्रहणशक्तिर्वा, लब्ध्या अक्षरं अविनश्वरं लब्ध्यक्षरं तावतः क्षयोपशमस्य सर्वदा
विद्यमानत्वात् ॥३२२॥ अथ दशभिर्गाथाभिः पर्यायसमासप्रकरणं प्ररूपयति—

सर्वजघन्यपर्यायज्ञानस्य उपरि क्रमेण वक्ष्यमाणपरिपाट्या अनन्तभागवृद्धि' असंख्यातभागवृद्धि.

संकलेशके बढ़नेसे आवरणके तीव्रतम अनुभागका उदय होता है, तथा दूसरे मोड़े आदिके
समयोंमें ज्ञान और दर्शनमें वृद्धि सम्भव है । इसलिए तीन मोड़ोंमें-से प्रथम मोड़ेके समयमें २५
ही पर्याय ज्ञान जानना ॥३२१॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवके जन्म लेनेके प्रथम समयमें सबसे जघन्य स्पर्शन
इन्द्रियजन्य मतिज्ञानपूर्वक तथा पूर्वोक्त विशेषणोंसे विशिष्ट सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान
होता है । उसका दूसरा नाम लब्ध्यक्षर है । श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशमको अथवा अर्थको
ग्रहण करनेकी शक्तिको लब्धि कहते हैं । लब्धिसे जो अक्षर अर्थात् अविनाशी होता है वह ३०
लब्ध्यक्षर है ; क्योंकि इतना क्षयोपशम सदा विद्यमान रहता है ॥३२२॥

अब दस गाथाओंसे पर्यायसमासका कथन करते हैं—

सबसे जघन्य पर्यायज्ञानके ऊपर आगे कही गयी परिपाटीके अनुसार अनन्तभागवृद्धि,

पतितंगळप्प वृद्धिगळप्पुवु । खलु । द्विरूपवर्गधारियोळनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेदु जीवपुद्गल-
कालाकाशश्रेणिपिंदं मेल्लेयुमनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेदु सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकन जघन्यज्ञाना-
विभागप्रतिच्छेदंगळुत्पत्तिकथनदिदं तज्जघन्यज्ञानक्कनंतात्मकभागहारं पुट्टिसुगुं विरुद्धमल्लु ।

जीवाणं च य रासी असंखलोगा वरं खु संखेज्जं ।

५ भागगुणंमि य कमसो अवट्टिदा होति छट्ठाणा ॥३२४॥

जीवानां च च राशिसंख्यातलोका वरं खलु संखेयं । भागगुणयोश्च क्रमशोऽवस्थिता भवन्ति
षट्स्थाने ॥

इल्लियनंतभागादिषट्स्थानंगळोळु क्रमदि ई षट्संदृष्टिगळप्पुवुमवुमवस्थितंगळु प्रतिनियतं-
गळुमप्पुववे ते दोडे अनंतमे बुदु भागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं प्रतिनियत-
१० सर्वजीवराशियेयक्कुं । १६ । असंख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं प्रति-
नियतमसंख्यातलोकेयक्कुं \equiv ० । संख्यातभागवृद्धियोळं गुणवृद्धियोळं भागहारमुं गुणकारमुं
प्रतिनियतोत्कृष्टसंख्यातमेयक्कु ।

उब्बंक्कं चउरंक्क पणछस्सत्तंक्कं अट्ट अंक्कं च ।

छव्वड्ढीणं सण्णा कमसो संदिट्टिकरणट्ठं ॥३२५॥

१५ उब्बंक्कश्चतुरंक्कः पंचषट्सप्तांकाः । अष्टांक्कश्च षड्वृद्धोनां संज्ञाः क्रमशः संदृष्टिकरणात्थं ॥

संख्यातभागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धि अनन्तगुणवृद्धिश्चेति षट्स्थानपतिता वृद्धयो भवन्ति
खलु । द्विरूपवर्गधाराया अनन्तानन्तानि वर्गस्थानानि अतीत्यातीत्य उत्पन्नाना जीवपुद्गलकालाकाशश्रेणीना
उपर्यपि अनन्तानन्तवर्गस्थानानि अतीत्य सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जघन्यज्ञानाविभाग-प्रतिच्छेदानामुत्पत्ति-
कथनात् तज्जघन्यज्ञानस्यानन्तात्मकभागहार सुघटन् न विरुध्यते ॥३२३॥

२० अत्र अनन्तभागादिषु षट्सु स्थानेषु क्रमेण एता षट् सदृष्टय अवस्थिता प्रतिनियता भवन्ति ।
तद्यथा—अनन्तभागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः सर्वजीवराशिरेव १६ । असंख्यात-
भागवृद्धौ गुणवृद्धौ च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः असंख्यातलोक एव \equiv ० । संख्यातभागवृद्धौ गुणवृद्धौ
च भागहारो गुणकारश्च प्रतिनियतः उत्कृष्टसंख्यात एव १५ ॥३२४॥

२५ असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि और अनन्तगुण-
वृद्धि ये षट्स्थानपतित वृद्धियाँ होती हैं । द्विरूपवर्गधारामें अनन्तानन्त वर्गस्थान जा-जाकर
जीवराशि, पुद्गलराशि, कालके समयोंकी राशि तथा आकाश श्रेणी उत्पन्न होती है । उनके
भी ऊपर अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य ज्ञानके अवि-
भाग प्रतिच्छेद उत्पन्न होते हैं ऐसा कथन है । अतः उसके जघन्य ज्ञानका भागहार अनन्तरूप
सुघटित होता है इसमें कोई विरोध नहीं है ॥३२३॥

३० यहाँ अनन्तभागादिरूप छह स्थानोंमें क्रमसे ये छह संदृष्टियाँ अवस्थित हैं जो इस
प्रकार हैं—अनन्तभागवृद्धि और अनन्तगुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रतिनियत सर्व
जीवराशि प्रमाण है । असंख्यात भागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार प्रति-
नियत असंख्यात लोक ही है । संख्यातभागवृद्धि और गुणवृद्धिका भागहार और गुणकार
प्रतिनियत उत्कृष्ट संख्यात ही है ॥३२४॥

पूर्वोक्तान्तभागार्थसंदृष्टिगळो मत्तं लघुसंदृष्टिनिमित्तं षड्विधवृद्धिगळो यथासंख्यमागि-
यन्यनामसंदृष्टिगळ् पेळल्पदृष्टुवदेते दोडनंतभागवके उर्वकं।३। असंख्यातभागवके चतुरंकं।४।
संख्यात भागवके पंचांकं।५। संख्यातगुणवके षडंक-६। असंख्यातगुणवके सप्तांकं।७। अनंत-
गुणवके अष्टांकं।८। मक्कुं।

अंगुल असंखभागे पुव्वगवड्ढीगदे दु परवड्ढी।

एक्कं वारं होदि हुं पुण पुणो चरिमउडिठत्ती ॥३२६॥

अंगुलासंख्यातभागान् पूर्ववृद्धौ गतायां तु परवृद्धिरेकं वारं भवति खलु पुनःपुनश्चरम-
वृद्धिरिति ॥

अंगुलासंख्यातभागान् सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारंगलनु पूर्ववृद्धौ गतायां सत्यां पूर्व-
वृद्धियोलुसलुत्तं विरलु। तु मत्ते परवृद्धिरेकं वारं भवति खलु। मुंदणवृद्धियो दु बारियहुदु। स्फुट- १०
मागियिती प्रकारदिदं पुनःपुनश्चरमपर्यंतं ज्ञातव्यं। मत्ते मत्ते चरमवृद्धिपर्यंतं अरियल्पडुगुंम-
देते दोड^१ पर्यायाख्यजघन्यज्ञानद मेलनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु
पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळु नडेदोडोम्म^२ असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं।४। मत्तमंते
अनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडदु मत्तमोम्म^३ असंख्यातैकभाग-

पूर्वोक्तान्तभागार्थसंदृष्टीना पुनं लघुसंदृष्टिनिमित्तं षड्विधवृद्धीना यथासंख्यं अपरसंज्ञाः संदृष्टयः १५
कथ्यन्ते। अनन्तभागस्य उर्वङ्क उ। असंख्यातभागस्य चतुरङ्कः ४। संख्यातभागस्य पञ्चाङ्कः ५। संख्यात-
गुणस्य षडङ्कः ६। असंख्यातगुणस्य सप्ताङ्कः ७, अनन्तगुणस्य अष्टाङ्कः ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धौ-अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गताया सत्या तु पुनः परवृद्धिः-असंख्यात-
भागवृद्धिरेकवारं भवति खलु स्फुटं, पुनरपि अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया सत्या
असंख्यातभागवृद्धिरेकवारं भवति। अनेन क्रमेण तावद् गन्तव्यं यावदसंख्यातभागवृद्धिरपि सूच्यङ्गुलासंख्यातैक- २०
भागमात्रवारान् गच्छति। तत पुनरपि अनन्तभागवृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रवारान् गताया संख्यात-

पूर्वोक्त अनन्तभाग आदि अर्थसंदृष्टियोंकी पुनः लघुसंदृष्टिके निमित्त छह प्रकारकी
वृद्धियोंकी यथाक्रम अन्य संज्ञा संदृष्टि कहते हैं—अनन्तभागवृद्धिकी उर्वक अर्थात् उ,
असंख्यातभाग वृद्धिकी चारका अंक ४, संख्यातभागवृद्धिकी पाँचका अंक ५, संख्यातगुणवृद्धि-
की छहका अंक ६, असंख्यातगुणवृद्धिकी सातका अंक ७, और अनन्तगुणवृद्धिकी आठका २५
अंक ८ ॥३२५॥

पूर्ववृद्धि अर्थात् अनन्तभागवृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार होनेपर परवृद्धि
अर्थात् असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है। पुनः अनन्तभागवृद्धि सूच्यंगुलके असंख्यात
भाग बार होनेपर असंख्यातभागवृद्धि एक बार होती है। इस क्रमसे तबतक जाना चाहिए
जब तक असंख्यातभागवृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार होवे। उसके पश्चात् पुनः ३०
अनन्तभागवृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र बार होनेपर संख्यातभागवृद्धि एक बार
होती है। पुनः पूर्वोक्त क्रमसे पूर्व-पूर्व वृद्धिके सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र बार होनेपर

१ म^० वृद्धिगलेकैकवारगलप्पुवु स्फुटं। २ म दोडनंतभागवृद्धियुक्त स्थानंगळु पर्यायजघन्यज्ञानादि-
विकल्पगळु सूच्यं। ३. म^० तैकभाग।

- वृद्धियुक्तस्थानमक्कु-१ ४। मी प्रकारदिदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैक भागमात्रंगळूगुत्तिरलु। मत्त मुंदेयनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैक भागमात्रंगळू नडदोम्मै संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु १५। मत्तमनंतभागवृद्धिस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैक-
 ५ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागंगळू नडदु मत्तोम्मै असंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमत्तमते अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू भागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळूगुत्तिरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळू नडेडु मत्तमोम्मै संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु पूर्वापूर्वा-
 नंतासंख्यातैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळू नडनडदोम्मै संख्यात-
 भागवृद्धियुक्तस्थानंगळूगुत्तिमिरलु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळू-
 १० पुवतागुत्तिरलु मत्तमितनतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळूमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू प्रत्येक सूच्यंगुलासंख्यातैकभागप्रमितंगळू नडेनडेडु मत्तं मुंदे अनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुला-
 संख्यातैकभागमात्रंगळू नडदोम्मै संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कु-१ ६। मितु पूर्वपूर्वभागवृद्धि-
 युक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागंगळू नडनडदोम्मोम्मै संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळूगुत्त पोगलासंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळूपुवतागुत्तिरलु। मत्तमित-
 १५ नतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू प्रत्येकं कांडकमितगळूनडेनडेडु मत्तं मुंदेयनतभाग-
 वृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळू नडदोम्मै असंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमितु
 पूर्वापूर्वानंतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळू संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळू सूच्यंगुला-

- भागवृद्धिरेकवार भवति। पुनरपि पूर्वोक्तक्रमेण पूर्वपूर्ववृद्धौ सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गताया परवृद्धिरेकैकवार भवतीत्यङ्गुलासंख्यातभागमात्रसंख्यातभागवृद्धौ गताया पुन पूर्ववृद्धिषु सर्वासु पूर्वोक्तक्रमेण
 २० संख्यातभागवृद्धिरहितं आवर्तितासु संख्यातगुणवृद्धिरेकवारं भवति। उक्ताना वृद्धीना पूर्वोक्तसंदृष्टय - उ उ ४, उ उ ४, उ उ ५, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ५, उ उ ४, उ उ ४, उ उ ६, द्विवारलिखित उर्वङ्कादि अङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारसंदृष्टि। एव षडङ्कपर्यन्तपङ्क्तिगतोर्वङ्कादीना सर्वेषामावृत्तौ सत्या षडङ्कोऽप्य-
 ङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् गत इत्यर्थ, तत षडङ्करहितैकपङ्क्तेरावृत्तौ सत्या एकवार सप्ताङ्कनामा-

- वृद्धि एक-एक बार होती है। इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र संख्यात भागवृद्धिके
 २५ होनेपर पुनः पूर्वोक्त क्रमसे संख्यातभाग वृद्धिके सिवाय सब पूर्व वृद्धियोंकी आवृत्ति होनेपर एक बार संख्यात गुणवृद्धि होती है। उक्त वृद्धियोंकी पूर्वोक्त संदृष्टि इस प्रकार है—

- उ उ ४। उ उ ४। उ उ ५। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ५। उ उ ४। उ उ ४। उ उ ६।
 उर्वंक आदिका दो बार लिखना सूच्यंगुलके असंख्यातभाग मात्र बारकी संदृष्टि है। इस प्रकार षडंक पर्यन्त पङ्क्तिगत उर्वंक आदि सबकी आवृत्ति होनेपर षडंक भी सूच्यंगुलके
 ३० असंख्यात बार हुआ। अर्थात् ६ के अंककी वृद्धि भी दो बार हुई कहलायी। उसके पश्चात्

१ म^० युक्त सू^०। २ म मात्रस्थानगळू। ३ म^० ला संख्यातैकभाग^०। ४ म^० मत्तमनन्तैक भाग^०।
 ५ म^० तैकभाग^०।

संख्यातैकभागमात्रंगळु नडेनडेदोम्मोम्मै असंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानमक्कुमंतागुत्तविरलुमा
असंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळुपुवंतागुत्तमिरलु । मत्तमंते
अनतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं कांडक-
प्रमितंगळु नडेनडेदु मत्तमंते मुंदे अनतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं कांडक-
प्रमितंगळु नडेदु मत्तमंते मुंदे मुंदेयुं अनतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळु ५
नडेदु मत्तमंते मुंदे मुंदेयुं अनतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं कांडकप्रमितंगळु नडे नडेदु
मुंदेयुसनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु नडदोम्मै अनंतगुणवृद्धियुक्त-
स्थानमक्कुमितोदु षट्स्थानदोळनंतासंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु संख्यातासंख्यातानंत-
गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळुमंदिती षट्स्थानंगळुगमनिकेयुसं तत्तद्वृद्धिस्थानसंख्याप्रमाणमुसं ज्ञापिसि
तोरलु समर्थमप्य रचनाविशेषमिदु :—

१०

२ १ २	२ २ १	२ १	२ २ २	२ २ १	२ २	२				
० ०	० ०	०	० ० ०	० ०	० ०	०				
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ	६
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६	२
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७	१
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६	१
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६	२
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६	०
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७	२
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७	०
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६	१
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६	२
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६	०
उ उ ४	उ उ ४		उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ८	१

१५

२०

संख्यातगुणवृद्धिर्भवति । एवं षडङ्कपङ्क्तिद्वयसप्ताङ्कैकपङ्क्तिरूपपङ्क्तित्रयस्यावृत्ती सत्या सप्ताङ्कस्याङ्गुला-
संख्यातभागमात्रवारसंदृष्टिर्भवति । इत्थं षट् पक्तयो जाता । ततः पुनः सप्ताङ्करहितपङ्क्तित्रयस्य आवृत्तौ
सत्या एकवारमष्टाङ्कनामा अनन्तगुणवृद्धिर्भवति । एव षट्स्थानवृद्धीनां वृत्तिक्रमो दर्शितो ग्रन्थलिखितरचनानु-
सारेण अव्यामोहेन श्रोतृजनैर्ज्ञातिव्यः ।

षडङ्क रहित एक पंक्तिकी आवृत्ति होनेपर एक बार सप्ताङ्क नामक संख्यात गुणवृद्धि होती है । २५
इसी प्रकार षडङ्क सहित दो पंक्तियों और सप्ताङ्क सहित एक पंक्ति, इस तरह तीन पंक्तियोंकी
आवृत्ति होनेपर सप्ताङ्ककी सूच्यंगुलके असंख्यातभाग बार संदृष्टि होती है । इस प्रकार छह
पंक्तियाँ हुई । इसके पश्चात् पुनः सप्ताङ्क रहित तीन पंक्तियोंकी आवृत्ति होनेपर एक बार
अष्टाङ्क नामक अनन्तगुणवृद्धि होती है । यथा—

उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ७
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ६
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ५	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ८

१० इस प्रकार षट्स्थान वृद्धियोंका क्रम दिखलाया। ग्रन्थमे दर्शित रचनाके अनुसार श्रोताजनोंको बिना व्यामोहके जानना चाहिए। इस यन्त्रका स्पष्टीकरण इस प्रकार है—

पर्याय नामक श्रुतज्ञानके भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समास नामक श्रुतज्ञानका प्रथम भेद होता है। इस प्रथम भेदसे अनन्तभागवृद्धि युक्त पर्याय समासका दूसरा भेद होता है। इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार असंख्यात भागवृद्धि होती है। ऊपर यन्त्रमें प्रथम पंक्तिके प्रथम कोठेमें दो बार उकार लिखा है वह सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिकी पहचान जानना। उसके आगे चारका अंक लिखा वह एक बार असंख्यात भाग वृद्धिकी पहचान जानना। इसके ऊपर सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भागवृद्धि होनेपर दूसरी बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इसीसे यन्त्रमें प्रथम पंक्तिके दूसरे कोठेमें प्रथम कोठाकी तरह दो उकार और एक चारका अंक लिखा है जो दो बार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग बारका सूचक है। अतः दूसरी बार लिखनेसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग बार जानना। उससे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। अतः प्रथम पंक्तिके तीसरे कोठेमें दो उकार और एक पाँचका अंक लिखा है। आगे जैसे पहले अनन्त भाग वृद्धिको लिये सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर पीछे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार संख्यात भाग वृद्धि हुई वैसे ही उसी क्रमसे दूसरी संख्यात भाग वृद्धि हुई। इसी क्रमसे तीसरी हुई। इस प्रकार संख्यात भाग वृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण बार होती है। इससे ऊपर यन्त्रमें प्रथम पंक्तिमें जैसे तीन कोठे किये थे वैसे ही सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागकी पहचानके लिए दूसरे तीन कोठे उसी प्रथम पंक्तिमें किये। यहाँसे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके होनेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है। इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धि होती है। उसकी पहचानके लिए यन्त्रमें दो उकार और चारका अंक लिये दो कोठे किये। इससे आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर एक बार संख्यात गुण वृद्धि होती है। सो उसकी पहचानके लिए प्रथम पंक्तिके नौवें कोठेमें दो उकार और छहका अंक लिखा। जैसे प्रथम पंक्तिका क्रम रहा उसी प्रकार आदिसे लेकर सब क्रम दूसरी बार होनेपर एक बार दूसरी संख्यातगुणवृद्धि होती है। इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण संख्यातगुणवृद्धि

द्विवारलिखितोर्व्वकादिकमंगुलाऽसंख्यातैकवारसंदृष्टिः ।

सत्तमिल्लि सर्वजघन्यमप्य श्रुतज्ञानं पर्यायमेव लब्धक्षरापरनामधेयस्थानद मुंदण
पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळनंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळ सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रविकल्पं-
गळप्पुववर वृद्धिप्रमाण क्रमविधानप्ररूपणं माडल्पडुमुगदे तें दोडनंतगुणजीवराशिप्रमितस्वार्थ-
प्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकसर्वजघन्यश्रुतज्ञानमं । ज । एंदितु संस्थापिसि मत्तमा राशियं ५
सर्वजीवराशियपनंतदिदं भागिसि तदेकभागमं तज्जघन्यज्ञानदोळे समच्छेदमं माडि कूडुत्तमिरलडु

अथानन्तभागवृद्धेरङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् वृत्तिक्रमो दृश्यते तद्यथा—अनन्तगुणजीवराशिमात्र-
स्यार्थप्रकाशनशक्त्यविभागप्रतिच्छेदात्मकं सर्वजघन्यश्रुतज्ञानं ज इति सदृष्ट्या संस्थाप्य त राशिं सर्वजीवराशि-
रूपानन्तेन भक्त्वा तदेकभागे ज तज्जघन्यस्योपरि समच्छेदेन युते सति यो राशिर्जायते स पर्यायसमासश्रुत-
१६

होती है । उसकी पहचानके लिए यन्त्रमें जैसे प्रथम पंक्ति थी उसी प्रकार उसके नीचे दूसरी १०
पंक्ति लिखी । यहाँसे आगे—तीसरी पंक्ति प्रथम पंक्तिके समान लिखी । इतना विशेष कि
नौवें कोठेमें जहाँ दो उकार एक छहका अंक लिखा था वहाँ तीसरी पंक्तिमें नौवें कोठेमें दो
उकार और सातका अंक लिखा । यहाँसे आगे जैसे तीनों पंक्तियोंमें आदिसे लेकर अनु-
क्रमसे वृद्धि हुई उसी अनुक्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण होनेपर जब असंख्यात
गुण वृद्धि भी सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण हो तब पूर्ति हो । इसीसे यन्त्रमें जैसे प्रथम १५
तीन पंक्तियाँ थीं वैसे ही दूसरी तीन पंक्तियाँ लिखीं । इस तरह छह पंक्तियाँ हुईं । यहाँसे
आगे—जैसे आदिसे लेकर तीन पंक्तियोंमें क्रमसे वृद्धियाँ कही थीं वैसे ही क्रमसे पुनः सब
वृद्धियाँ हुईं । विशेष इतना कि तीसरी पंक्तिके अन्तमें जहाँ असंख्यात गुण वृद्धि कही थी,
उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके अन्तमें एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । इसीसे यन्त्रमें
पहली, दूसरी, तीसरीके समान तीन पंक्तियाँ और लिखी । किन्तु तीसरी पंक्तिके नौवें २०
कोठेमें जहाँ दो उकार और सातका अंक लिखा है उसके स्थानमें यहाँ तीसरी पंक्तिके नौवें
कोठेमें दो उकार और आठका अंक लिखा । जो अनन्त गुणवृद्धिका सूचक है । इसके आगे
किसी वृद्धिके न होनेसे अनन्त गुणवृद्धि एक ही बार होती है । उसके होनेपर जो प्रमाण
हुआ वह षट्स्थान पतित वृद्धिका प्रथम स्थान जानना । इस प्रकार पर्याय समास श्रुतज्ञानमें
असंख्यात लोक बार मात्र षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । २५

आगे उक्त कथनको स्पष्ट करते हैं—

सबसे जघन्य पर्याय श्रुतज्ञानके अपने विषयके प्रकाशनरूप शक्तिके अविभाग
प्रतिच्छेद जीवराशिसे अनन्तगुणे होते हैं । उस राशिको सब जीवराशिरूप अनन्तसे भाजित
करनेपर जो एक भाग आवे उसे उस जघन्य ज्ञानमें मिलानेपर पर्याय समास श्रुतज्ञानके
विकल्पोंमेंसे सबसे जघन्य प्रथम भेद आता है । यह एक बार अनन्त भाग वृद्धि हुई । फिर ३०
उस पर्याय समास ज्ञानके प्रथम विकल्पको जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो एक
भाग आवे उसे पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमें मिलानेपर उसका दूसरा भेद होता है ।
यह दूसरी अनन्त भाग वृद्धि हुई । उस दूसरे भेदको अनन्तका भाग देनेसे जो एक भाग
आवे उसे उस दूसरे विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका तीसरा विकल्प होता है ।
यह तीसरी अनन्तभाग वृद्धि हुई । फिर इस तीसरे भेदमें अनन्तसे भाग देनेपर जो एक भाग ३५

पर्यायसमासश्रुतज्ञानविकल्पंगळोळु सर्वजघन्यप्रथमविकल्पमक्कु ज १६^१ मिदरनंतैकभागमन-
१६

ल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तिरलुमडु पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्पमक्कु ज १६^१ १६^१ मदरनंतैक-
१६ १६

भागमल्लिये समच्छेदं माडि कूडुत्तं विरलु पर्यायसमासतृतीयज्ञानविकल्पमक्कु ज १६^१ १६^१ १६^१
१६ १६ १६

मदरनंतैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासचतुर्थज्ञानविकल्पमक्कु
५ ज १६^१ १६^१ १६^१ १६^१ मदरनंतैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडिदोडे पर्यायसमासपंचम-
१६ १६ १६ १६

श्रुतज्ञानविकल्पमक्कु ज १६^१ १६^१ १६^१ १६^१ १६^१ मदरनंतैकभागमनल्लिये समच्छेदं माडि कूडु-
१६ १६ १६ १६ १६

ज्ञानविकल्पेषु सर्वजघन्यप्रथमविकल्प स्यात् ज १६^१ अस्यानन्तैकभागे ज १६^१ अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते
१६ १६

स पर्यायसमासद्वितीयज्ञानविकल्प ज १६^१ १६^१ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६

तृतीयाज्ञानविकल्प ज १६^१ १६^१ १६^१ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६ १६

१० चतुर्थज्ञानविकल्प ज १६^१ १६^१ १६^१ १६^१ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन युते पर्यायसमास-
१६ १६ १६ १६

पञ्चमश्रुतज्ञानविकल्प । ज १६^१ १६^१ १६^१ १६^१ १६^१ अस्यानन्तैकभागे अस्मिन्नेव समच्छेदेन
१६ १६ १६ १६ १६

आवे उसे उस तीसरे भेदमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका चतुर्थ विकल्प आता है। यह
चतुर्थ अनन्त भाग वृद्धि हुई। फिर इस चतुर्थ भेदमें अनन्तसे भाग देकर जो एक भाग
आवे उसे उस चतुर्थ विकल्पमें मिलानेपर पर्याय समासका पंचम विकल्प आता है। यह
१५ पाँचवी अनन्तभाग वृद्धि हुई। फिर उस पाँचवे भेदमें अनन्तसे भाग देनेपर जो भाग आता
है उसे पाँचवे भेदमें मिलानेपर पर्याय समासका छठा विकल्प आता है। यह छठी अनन्त
भाग वृद्धि हुई। इसी प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर
जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको एक बार असंख्यात लोक प्रमाण संख्यातसे भाग
देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर एक बार असंख्यात भाग वृद्धिको लिये
२० हुए पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है। उसमें अनन्तसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे

तिरलु पर्यायसमासषष्ठ श्रुतज्ञानविकल्पमवकु ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ मितु सूच्यंगुला-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

संख्यातैकभागमात्रानंतैकभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सर्व्वमु नडसत्पडुवुवल्लि तद्वृद्धिगळ्ळो तज्जघन्यं

युते पर्यायसमासषष्ठश्रुतज्ञानविकल्पः ज १६ १६ १६ १६ १६ १६ एवं सूच्यङ्गुलासंख्यातैक-
१६ १६ १६ १६ १६ १६

भागमात्राणि अनन्तैकभागवृद्धियुक्तस्थानानि सर्वाण्यनेतव्यानि ।

उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँसे अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ । इसी प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धि होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें पुनः असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसी भेदमें मिलानेपर दूसरी असंख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । ५

इसी क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण असंख्यात भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसमें अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसीमें मिलानेपर पर्याय समास ज्ञानका भेद होता है । यहाँ पुनः अनन्त भाग वृद्धिका प्रारम्भ हुआ सो सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण अनन्त भाग वृद्धिके पूर्ण होनेपर जो पर्याय समास ज्ञानका भेद हुआ उसको उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आया उसको उसीमें मिलानेपर प्रथम संख्यात भाग वृद्धिको लिये पर्याय समासका भेद होता है । १०
इससे आगे पुनः अनन्त भाग वृद्धि प्रारम्भ होती है । सो जैसे पूर्वमें कहा है उसीके अनुसार वृद्धि जानना । इतना विशेष है कि जिस भेदसे आगे अनन्त भाग वृद्धि होती है उसी भेदमें जीवराशि प्रमाण अनन्तका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे असंख्यात भाग वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोक प्रमाण असंख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसको उसी भेदमें मिलानेपर उससे अनन्तरवर्ती भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात भाग वृद्धि हो वहाँ उसी भेदको उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यातसे भाग देनेपर जो परिमाण आवे उसे उसी भेदमें मिलानेपर उससे आगेका भेद होता है । तथा जिस भेदसे आगे संख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उस भेदको उत्कृष्ट संख्यातसे गुणा करनेपर उस भेदसे अनन्तरवर्ती भेद होता है । जिस भेदसे आगे असंख्यात गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको असंख्यात लोकसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है । जिस भेदसे आगे अनन्त गुण वृद्धि होती है वहाँ उसी भेदको जीवराशि प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर उससे आगेका भेद होता है इस प्रकार पटस्थान पतित वृद्धिका क्रम जानना । २० २५

यहाँ जो संख्या कही है सो सब संख्या ज्ञानके अविभागी प्रतिच्छेदोंकी जानना । तथा जो यहाँ भेद कहे हैं उनका भावार्थ यह है कि जीवके पर्याय ज्ञानसे यदि बढ़ता हुआ ज्ञान होता है तो पर्याय समासका प्रथम भेद ही होता है । ऐसा नहीं है कि किसी जीवके पर्यायज्ञानसे एक-दो अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ता हुआ भी ज्ञान हो । ३०

मोदलो'डु तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदमुद्विष्टदमवर विन्यासं तोरल्पडुगुमदे'ते'दोडे पर्यायसमास-
 ज्ञानप्रथमविकल्पदोळिहं वृद्धियं तेगडु जघन्यद मेगे स्थापिसि अदर केळगे एकसारान्तैकभाग-
 वृद्धियं स्थापिसुवुदंतु स्थापिसुत्तिरलु तद्वृद्धिगे प्रक्षेपकमे'ब पेसरक्कु। संते द्वितीयविकल्प-
 दोळिहं जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिप्रक्षेपकंगळेरडुमो'डु प्रक्षेपकप्रक्षेपक-
 ५ मुमप्पुववं क्रमदिदं केळगे केळगिरिसुवुडु। तृतीयविकल्पदोळं जघन्यमं मेगे स्थापिसि तद्वृद्धि-
 गळप्प मूरं प्रक्षेपकंगळं मूरं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळमो'डु पिशुलियुमं यथाक्रमदिदं तज्जघन्यद केळगे केळगे
 स्थापिसुवुडु। चतुर्थविकल्पदोळुसंते जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिगळप्प
 नालकुं प्रक्षेपकंगळं षट्प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळं चतुःपिशुलिगळुमनो'डु पिशुलिपिशुलियुमं यथाक्रमदिदं
 केळगे केळगे स्थापिसुवुडु।

१० पंचमविकल्पदोळुसंते जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंग-
 लळदुसं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ पत्तुं। पिशुलिगळु पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळैडुमनो'डु चूर्णियुमं यथाक्रम-
 दिदं केळगे केळगे स्थापिसुवुडु। षष्ठविकल्पदोळुसंते जघन्यमं मेगे स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु

तत्र तद्वृद्धीना तज्जघन्यमादि कृत्वा तदुत्कृष्टवृद्धिपर्यन्तं भेदे सति तद्विन्यासो दृश्यते। तद्यथा-
 १५ प्रथमविकल्पे स्थितवृद्धि पृथक्कृत्य जघन्यमुपरि संस्थाप्य तस्याध एकवारानन्तैकभागवृद्धि स्थापयेत्, तद्वृद्धे
 प्रक्षेपक इति नाम। तथा द्वितीयविकल्पे जघन्यमुपरि संस्थाप्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेद्वौ प्रक्षेपकौ एकं प्रक्षेपक-
 प्रक्षेपकं च अधोघो न्यस्येत्। तृतीयविकल्पे जघन्यमुपरि संस्थाप्य तद्वृद्धेस्त्रीन् प्रक्षेपकान् त्रीन् प्रक्षेपक-
 प्रक्षेपकान् एकं पिशुलिं च अधोघो न्यस्येत्। चतुर्थविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेश्चतुर
 प्रक्षेपकान् षट् प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् चतुर पिशुलीन् एक पिशुलिपिशुलिं च अधोघो न्यस्येत्। पञ्चमविकल्पे

आगे यहाँ अनन्त भाग वृद्धि रूप सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग प्रमाण स्थान कहे हैं
 २० उसका जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान पर्यन्त स्थापनका विधान कहते हैं। सो प्रथम ही
 संज्ञाओंको कहते हैं—

विवक्षित मूल स्थानको विवक्षित भागहारका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे
 २५ प्रक्षेपक कहते हैं। उसी प्रमाणको उसी भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपक-
 प्रक्षेपक कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पिशुलि
 कहते हैं। उसमें भी विवक्षित भागहारसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे चूर्णि कहते हैं। इसी
 प्रकार पूर्व प्रमाणमें विवक्षित भागहारका भाग देनेपर द्वितीय आदि चूर्णि-चूर्णि कही
 जाती है। अस्तु—

३० सो पर्याय समास ज्ञानके प्रथम भेदमें ऊपर जघन्यको स्थापित करके उसके
 नीचे एक बार अनन्त भाग वृद्धिकी स्थापना करना चाहिए। उस वृद्धिका नाम प्रक्षेपक है।
 तथा दूसरे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके दो प्रक्षेपक
 और एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करे। तीसरे विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके
 उसकी वृद्धिके तीन प्रक्षेपक, तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक और एक पिशुली नीचे-नीचे स्थापित करे।
 ३५ चतुर्थ विकल्पमें जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके चार प्रक्षेपक,

तद्वृद्धिगळप्प प्रक्षेपकंगळारुमं प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळ् पदिनैदुमं पिशुलिगळिप्पत्तुमं पिशुलिपिशुलिगळ् पदिनैदुमं चूर्णिगळारुमनो दु चूर्णिचूर्णियुमं यथाक्रमदिदं केळगे केळगे स्थापिसुवुदितनंतभागवृद्धि- युक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळेल्लवरोळं बेक्केय्दु तंतम्म जघन्यंगळ केळगे केळगे तंतम्म प्रक्षेपकंगळु गच्छमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळु रूपोनगच्छेय ५
एकवारसंकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलिगळु द्विरूपोनगच्छेय द्विकवार-
संकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे पिशुलिपिशुलिगळु त्रिरूपोनगच्छेय त्रिकवार-
संकलनधनमात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे चूर्णिगळु चतूरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधन-
मात्रंगळप्पुववं स्थापिसि यवर केळगे चूर्णिचूर्णिगळु पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रं-
गळप्पुववं स्थापिसुवुदितु स्थापिसुत्तं पोगुत्तिरलु चरमाननंतभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पदोळु

तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धेः पञ्च प्रक्षेपकान् दश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् दश पिशुलीन् पञ्च १०
पिशुलिपिशुलीन् एकं चूर्णि च अधोधो न्यस्येत् । षष्ठविकल्पे तज्जघन्यमुपरि न्यस्य तदधस्तनभागे तद्वृद्धे-
षट् प्रक्षेपकान् पञ्चदश प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् विंशति पिशुलीन् पञ्चदश पिशुलिपिशुलीन् षट् चूर्णीन् एक चूर्णिचूर्णि
च अधोधो न्यस्येत्, एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रेषु सर्वेष्वपि स्वस्वजघन्यानामधोध-
स्वस्वप्रक्षेपकान् गच्छमात्रान् न्यस्येत्, तेषामध प्रक्षेपकप्रक्षेपकान् रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान्
न्यस्येत् । तेषामध पिशुलीन् द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तेषामध पिशुलिपिशुलीन् १५
त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत्, तेषामधः चूर्णीन् चतूरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधन-
मात्रान् न्यस्येत् । तेषामध चूर्णिचूर्णीन् पञ्चरूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । एव गत्वा

छह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, चार पिशुलि और एक पिशुलि-पिशुलि स्थापित करें । पाँचवें विकल्पमें २०
जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली और एक चूर्णि स्थापित करे । छठे विकल्पमें
जघन्यको ऊपर स्थापित करके उसके नीचे-नीचे उसकी वृद्धिके छह प्रक्षेपक, पन्द्रह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, बीस पिशुली, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि और एक चूर्णि-चूर्णि स्थापित करे ।
इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त सब पर्याय समास
ज्ञानके स्थानोंमें अपने-अपने जघन्यके नीचे-नीचे अपने-अपने प्रक्षेपकोंको गच्छ प्रमाण २५
स्थापित करना । उनके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक कम गच्छके एक बार संकलन धन मात्र
स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली दो हीन गच्छके दो बार संकलन धन मात्र स्थापित
करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन बार संकलन धन मात्र स्थापित
करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार बार संकलन धनमात्र स्थापित करना ।
उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र स्थापित करना ।
इसी प्रकार क्रमसे एक हीन गच्छका एक-एक अधिक बार संकलन चूर्णि-चूर्णि ही अन्त पर्यन्त ३०
जानना । अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें अनन्तका जो स्थान है उनमें-से जघन्यको ऊपर
स्थापित करना । उसके नीचे क्रमानुसार प्रक्षेपकोंको सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र

वेक्क'ट्टु तज्जघन्यमं मेरो स्थापिसि तदधस्तनभागदोळु यथाक्रमदिदं प्रक्षेपकंगळु गच्छेमात्रंगळु-
 पुवेदु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळं स्थापिसिदवर केळगे प्रक्षेपकप्रक्षेपकंगळु रूपोनगच्छेय
 एकवारसंकलनधनमात्रंगळपुवेदु रूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय एकवारसंकलनधनप्रमितंगळ
 स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलिगळु द्विरूपोनगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रंगळपुवेदु द्विरूपोन-
 ५ सूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय द्विकवारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुवुदवर केळगे पिशुलि पिशुलिगळु
 त्रिरूपोनगच्छेय त्रिवारसंकलनधनप्रमितंगळपुवेदु त्रिरूपोनसूच्यंगुलासंख्यात भागगच्छेय त्रिवार-

चरमानन्तभागवृद्धियुक्तस्थानविकल्पे पृथक्कृततज्जघन्यमुपरि न्यस्येत् । तदधस्तनभागे यथाक्रम प्रक्षेपकान्
 सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रान् न्यस्येत् । तदध प्रक्षेपकप्रक्षेपका रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रा सन्तीति
 रूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य एकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदध पिशुलय द्विरूपोनगच्छस्य
 १० द्विकवारसंकलनधनमात्रा सन्तीति द्विरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य द्विकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् ।

स्थापित करना, उसके नीचे प्रक्षेपक-प्रक्षेपकोंको, यतः वे एक कम गच्छके एक बार संकलन
 धन मात्र होते हैं अतः एक कम सूच्यंगुलके असंख्यात भाग गच्छके एक बार संकलन धन
 मात्र स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली, जो दो हीन गच्छके दो बार संकलन धन मात्र
 होती हैं, इसलिए दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके दो बार संकलन धन मात्र
 १५ स्थापित करना । उनके नीचे पिशुली-पिशुली तीन हीन गच्छके तीन बार संकलन धन मात्र
 होती हैं इसलिए तीन हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके तीन बार संकलन धन
 मात्र स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि चार हीन गच्छके चार बार संकलन धन मात्र होती
 हैं इसलिए चार हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके चार बार संकलन धन मात्र
 स्थापित करना । उनके नीचे चूर्णि-चूर्णि पाँच हीन गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र होती
 २० हैं इसलिए पाँच हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके पाँच बार संकलन धन मात्र
 स्थापित करना । इसी प्रकार उसके नीचे-नीचे चूर्णि-चूर्णि छह हीन आदि गच्छके छह बार
 आदि संकलन धन मात्र होती हैं इसलिए छह हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग आदि
 गच्छोंके छह हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भागादि बार संकलन धन मात्र नीचे-नीचे स्थापित
 करना । ऐसा करते-करते सबसे नीचेकी द्विचरम चूर्णि-चूर्णि दो हीन गच्छसे हीन गच्छकी
 २५ दो हीन गच्छवार संकलित धन प्रमाण होती है इसलिए दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे
 भागसे हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके दो हीन सूच्यंगुलके असंख्यात भाग बार
 संकलन धन मात्र स्थापित करना । उनके नीचे एक हीन गच्छसे हीन गच्छके एक हीन गच्छ
 मात्र बार संकलन धन मात्र उसकी अन्तिम चूर्णि-चूर्णि हैं इसलिए एक हीन सूच्यंगुलके
 असंख्यातवे भागसे हीन सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गच्छके एक हीन सूच्यंगुलके असंख्यात
 ३० भाग मात्र बार संकलित धन प्रमाण स्थापित करना । परमार्थसे अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका संक-
 लित धन ही घटित नहीं होता क्योंकि द्वितीय आदि स्थानका अभाव है ।

विशेषार्थ—अंक संदृष्टिसे उक्त कथन इस प्रकार जानना । जघन्य पर्याय ज्ञानका
 प्रमाण ६५५३६ । विवक्षित भागहार अनन्तका प्रमाण चार । पूर्वोक्त क्रमसे चारका भाग
 देनेपर प्रक्षेपकका प्रमाण १६३८४ । प्रक्षेपक-प्रक्षेपकका प्रमाण ४०९६ । पिशुलीका प्रमाण
 ३५ १०२४ । पिशुली-पिशुलीका प्रमाण २५६ । चूर्णि प्रमाण ६४ । चूर्णि-चूर्णि प्रमाण १६ । इसी

संकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवर केळगे चूर्णिगळु चतूरूपोनगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनप्रमितंग-
ळपुवेदु चतूरूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय चतुर्वारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदवर
केळगे चूर्णि चूर्णिगळु पंचरूपोनगच्छेय पंचवारसंकलनधनप्रमितंगळपुवेदु पंचरूपोनसूच्यंगुला-
संख्यातभागगच्छेय पंचवारसंकलनधनमात्रंगळं स्थापिसुबुदितु तदधस्तनाधस्तनचूर्णिचूर्णिगळु

तदध. पिशुलिपिशुलयः त्रिरूपोनगच्छस्य त्रिवारसंकलनधनमात्रा. सन्तीति त्रिरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभाग-
गच्छस्य त्रिकवारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदध चूर्णयः चतूरूपोनगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्राः
सन्तीति चतूरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागगच्छस्य चतुर्वारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत् । तदध चूर्णिचूर्णय पञ्च-
रूपोनगच्छस्य पञ्चवारसंकलनधनप्रमिता. सन्तीति पञ्चरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छस्य पञ्चवारसंकलन-

तरह चारका भाग देते रहनेसे द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण चार, एक आदि जानना ।
ऊपर जघन्य ६५५३६ को स्थापित करके नीचे एक बार प्रक्षेपक १६३८४ स्थापित करके १०
जोड़नेपर पर्याय समासके प्रथम भेदका प्रमाण ८१९२० होता है । फिर ऊपर जघन्य
६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे दो प्रक्षेपक १६३८४।१६३८४ तथा एक प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
४०९६ स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समासके दूसरे भेदका प्रमाण १०२४०० प्रमाण होता
है । फिर ऊपर जघन्य ६५५३६ स्थापित करके उसके नीचे तीन प्रक्षेपक १६३८४ । १६३८४ ।
१६३८४ । तीन प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, एक पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर तीसरे भेदका प्रमाण १५
१२८००० होता है । फिर ऊपर जघन्यको स्थापित करके नीचे-नीचे चार प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, चार पिशुली एक पिशुली-पिशुली स्थापित करके जोड़नेपर चौथे भेदका प्रमाण
१६०००० होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके नीचे-नीचे पाँच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-
प्रक्षेपक, दस पिशुली, पाँच पिशुली-पिशुली, एक चूर्णि स्थापित करके जोड़नेपर पाँचवें भेदका
प्रमाण दो लाख होता है । फिर ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे छह प्रक्षेपक, २०
पन्द्रह प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पन्द्रह पिशुली-पिशुली, छह चूर्णि, एक चूर्णि-चूर्णि
स्थापित करके जोड़नेपर छठे स्थानका प्रमाण दो लाख पचास हजार होता है । इसी तरह
सब स्थानोंमें ऊपर जघन्य स्थापित करके उसके नीचे-नीचे जितना गच्छका प्रमाण है उतने
प्रक्षेपक स्थापित करना । जहाँ जिस नम्बरका स्थान हो वहाँ उतना ही गच्छ जानना । जैसे
छठे स्थानमें गच्छका प्रमाण छह होता है । उसके नीचे एक हीन गच्छका एक बार संकलन २५
धनका जितना प्रमाण हो उतने प्रक्षेपक-प्रक्षेपक स्थापित करना उनके नीचे दो हीन गच्छका
दो बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली स्थापित करने । उनके नीचे तीन
हीन गच्छका तीन बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने पिशुली-पिशुली स्थापित
करने । उनके नीचे चार हीन गच्छका चार बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो उतने चूर्णि
स्थापित करने । उनके नीचे पाँच हीन गच्छका पाँच बार संकलन धनका जितना प्रमाण हो ३०
हो उतने चूर्णि-चूर्णि स्थापित करना । इसी तरह नीचे-नीचे छह आदि हीन गच्छका छह
आदि बार संकलन धनका जितना-जितना प्रमाण हो उतने द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णि स्थापित
करना । इस तरह स्थापित करके जोड़नेपर पर्याय समास ज्ञानके भेदोंका प्रमाण आता है ।
यहाँ जो एक बार-दो बार आदि संकलन धन कहे हैं उनका विधान कहते हैं ।

षड्रूपोनादिगच्छेय षड्वारसंकलनादिधनप्रमितंगळपुर्वेदु षड्रूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागादिवार-
संकलनधनमात्रंगळं कळगेकळगे स्थापिसुत्तं पोगि सर्वाधस्तनद्विचरम चूर्णिचूर्णिगळु द्विरूपोन-
गच्छोनगच्छद्विरूपोनगच्छोनगच्छवारसकलनधन प्रमितंगळपुर्वेदु द्विरूपोनसूच्यंगुलासंख्यात-
भागोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय द्विरूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागवारसंकलनधनमात्रंगळं

५ स्थापिसुवु ज २ । ३ । ४ । ००० । २-३ । २-२ । २-२ दुवनपर्वत्तिसि ज २ २ यवर केळगे
१६ । २ २ । २ । २ । २३ । ००० । ०४ । ०३ । ० । २ । ०१
१६ । २ २ । २ । २ । २३ । ००० । ०४ । ०३ । ० । २ । ०१

रूपोनगच्छोनगच्छरूपोनगच्छमात्रवार संकलनधनमात्र तच्चरमचूर्णिचूर्णियपुदरिदं रूपोनसूच्य-
गुलासंख्यातभागोनसूच्यंगुलासंख्यातभागगच्छेय रूपोनसूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारसंकलनधन-
प्रमितमं ज । १ । २ । ३ । ००० । २-२ । २-१ । २ अपवर्त्तितमनिदं ज । १ स्थापिसुवुदु
१६ । २ । २ । २-१ । २-२ । ००० । ०३-० । २ । ०१ १६ । २
० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०

परमार्थरूपदिदं चरमचूर्णिचूर्णिगे संकलितमे घटिसदेकेदोडे द्वितीयादिस्थानाभावमपुदरिदं ।
१० इल्लि षट्स्थानप्रकरणदोळनंतभागवृद्धियुक्तपट्यायसमासजधन्यादिज्ञानविकल्पंगळोळु सर्वत्र
स्थापिसिद प्रक्षेपकंगळु गच्छमात्रंगळपुवदु कारणदिदं सुगमंगळु । प्रक्षेपकप्रक्षेपकादिगळ प्रमाण-
नरिवल्लिगे करणसूत्रमिदु ।

धनमात्रान् न्यस्येत् । एव तदधस्तनाधस्तनचूर्णिचूर्णय षड्रूपोनादिगच्छस्य षड्वारादिसंकलनधनप्रमिता
सन्तीति षड्रूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागादिगच्छाना षड्रूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागादिवारसंकलनधनमात्रान्
१५ अधोऽधो विन्यस्यन् गत्वा सर्वाधस्तनद्विचरमचूर्णिचूर्णय द्विरूपोनगच्छोनगच्छस्य द्विरूपोनगच्छवारसंकलनधन-
प्रमिता सन्तीति द्विरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्येयभागोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छस्य द्विरूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-
वारसंकलनधनमात्रान् न्यस्येत्—

ज २ ३ ४ । ००० । २-३ २-२ २-१ २
१६ २-१ २-१ २-२ २-३ । ००० । ० । ४ ० । ३ ० । २ २ । १
० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०

ज २
अपवर्त्तिते एव—१६ २-१ ० तदधो रूपोनगच्छोनगच्छस्य रूपोनगच्छमात्रवारसंकलनधनमात्रा तच्चरम-
०

२० चूर्णिचूर्णय सन्तीति रूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागोनसूच्यङ्गुलासंख्यातभागगच्छस्य रूपोनसूच्यङ्गुलासंख्यात-
भागमात्रवारसंकलनधनप्रमितं—

ज १ २ ३ ४ ००० २ । ३ । २-२ । २-१ । २
१६ २ २ २-१ २-२ २-३ । ००० ० ४ । ० ३ । ० २ । ० १
० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०

ज १
अपवर्त्तितमिद— १६ २ स्थापयेत् । परमार्थत चरमचूर्णिचूर्णे संकलितमेव न घटेत द्वितीयादिस्थाना-
०

भावात् । अत्र षट्स्थानप्रकरणे अनन्तभागवृद्धियुक्तविकल्पेषु सर्वत्र प्रक्षेपका गच्छमात्रा सन्तीति सुगमा ।

इस पट्स्थान प्रकरणमे अनन्त भागवृद्धि युक्त विकल्पोंमें सर्वत्र प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण
२५ होते है इसलिए वे सुगम हैं । प्रक्षेपक-प्रक्षेपक आदिका प्रमाण लानेके लिए करणसूत्र इस

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारांताप्तपदाद्यङ्कैर्हतो वित्तं ॥

एदितु पर्यायसमास ज्ञानविकल्पगळोळु विवक्षितषष्ठविकल्पदोळु चतुर्वार संकलन-
धनानयनदोळु व्येकपद विगतमेकेन व्येकं । तच्च तत्पदं च व्येकपदं । अत्र चतुरूपोनगच्छ एव
६ । ४ पदं २ । तत्र एकस्मिन्नपनीते २—१ एवं । तेनोत्तरघातः । एकवारादिसंकलनमाश्रित्यैवो- ५
त्पत्तिसंभवाद्येकाद्येकोत्तरत्वादुत्तरघातः कर्तव्यः । १ । १ । सरूपवारोद्धृतः रूपेण सहितः सरूपः ।

स चासौ वारश्च सरूपवार ४ स्तेनोद्धृतो भक्तः । १ ० १ । मुखेन युतः मुखमादिस्तेन युतः
१
४

समच्छेदी कृत्य युते एवं ६ पुनः रूपाधिकवारांताप्तपदाद्यङ्कैर्हतः । रूपाधिकवारावसान १ । हार
५ ४

विकल्पै ४ । ३ । २ । १ । राप्तभक्तपदाद्यङ्कैः । पदं गच्छ आदिद्येषां ते पदादयस्ते च ते अंकाश्च
तैर्हतः ६ । २ । ३ । ४ । ५ अपवर्तितं वित्तं धनं भवति एदितो सूत्रदिदं तरल्पट्ट विवक्षितषष्ठ- १०
५ । ४ । ३ । २ । १

विकल्पदोळु चतुर्वारसंकलनधनमारक्कु । ६ । इत्ते सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनंगळं विवक्षितंगळं
तदुको बुदु ।

प्रक्षेपकप्रक्षेपकादीना प्रमाणानयने करणसूत्रमिदं—

व्येकपदोत्तरघात सरूपवारोद्धृतो मुखेन युतः ।

रूपाधिकवारान्ताप्तपदाद्यङ्कैर्हतो वित्तम् ॥

तत्र षष्ठ विकल्प विवक्षित कृत्वा चूर्णीना चतुर्वारसंकलितधनमानीयते । तत्र पदं चतुरूपोनगच्छ ६—४
मात्र २ । व्येक एकरहित २—१ अस्य उत्तरेण घातः । एकवारादिसंकलनरचनामाश्रित्यैव द्विकवारादिसंकलन-
रचनोत्पत्ते सर्वत्रादिः उत्तरश्चैकैकः । इत्येकेन घातः कर्तव्यः १ । १ । गुणिते एवं १, सरूपवारोद्धृतः
१

रूपाधिकवार ४ । भक्तः ४ । मुखमादि १ तेन समच्छेदेन ५ सहितः ५ रूपाधिकवारान्ताप्तपदाद्य-
५ ६

ङ्कैर्हतः एकरूपप्रभृतिवारावसानहारभक्तपदाद्यङ्कैः ४ ३ २ १ हतः गुणितः ५ ४ ३ २ १ २०
अपवर्तित ६ वित्तं षष्ठविकल्पचूर्णिधनं भवति, एवमेव सर्वत्र समस्तवारसंकलनधनानि विवक्षितान्यन्यानि

प्रकार है—उसे उदाहरण द्वारा स्पष्ट करनेके लिए छठे विकल्पको विवक्षित करके चूर्णियोंका
चार बार संकलित धन लाते है—यहाँ पद चार हीन गच्छ ६—४=मात्र २ है । उसमें एक
घटानेपर २—१=एक शेष रहता है । इसको उत्तरसे गुणा करना चाहिए । सो एक बार
आदि संकलन धन रचनाकी अपेक्षा ही दो बार आदि संकलनकी रचना उत्पन्न होती है । २५
सर्वत्र आदि और उत्तर एक-एक है अतः उसे एकसे गुणा करने पर १×१=एक ही रहा ।
इसका यहाँ चार बार संकलन कहा है सो चारमें एक मिलानेपर पाँच हुआ । उसका भाग
देनेपर एकका पाँचवाँ भाग हुआ । इसमें मुख जो आदि, उसका प्रमाण एक, सो समच्छेद
करके मिलानेपर छहका पाँचवाँ भाग हुआ । यहाँ चार बार कहा है सो एकसे लेकर एक-एक

[illegible]

मत्तं केशणंगळु तम्मभिप्रायदिं तरल्पडुव विशेषकरणगाथासूत्रद्वयं :—

तिरियपदे रूऊणे तदिट्टुहेट्टिल्ल संकळणवारा ।

कोट्टुधणस्साणयणे पभवं इट्टूणिडुड्डपदसंखा ॥

तिर्य्यक्पदे रूपोने तदिष्टाधनस्तनसंकलनवारा । भवन्ति कोष्ठधनस्यानयने प्रभवः इष्टोन्तितो-
ध्वंपदसंख्या ॥

तत्तो रूवहियकमे गुणगारा होंति उड्डगच्छोत्ति ।

इगिरूवमादिरूउत्तरहारा होंति पभवोत्ति ॥

ततो रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवंत्यूर्ध्वगच्छपर्य्यंतं । एकरूपादिरूपोत्तरहारा भवति
प्रभवपर्य्यंतं ।

इल्लिष्टमण्णुदावुदानुसो^०ट्टु तिर्य्यक्पददोळ् ६ रूपोनमागुत्तिरलु^० ६ तत्तत्पदप्रमाणं इष्टाध- १०
स्तनसंकलनवारा भवन्ति । आ तिर्य्यगच्छेदद केळगे प्रक्षेपकोनैकवारसंकलनादिसर्व्वसंभवद्वार-

आनयेत् । पुनरेतदेव केशववर्णिभिः स्वाभिप्रायेण आनेतु गाथाद्वयमुच्यते—

तिरियपदे रूऊणे तदिट्टुहेट्टिल्लसकलणवारा ।

कोट्टुधणस्साणयणे पभवं इट्टूण उड्डपदसखा ॥१॥

तिरियपदे अनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानेषु यद्विवक्षितं स्थानं तत् तिर्य्यक्पदं ६, तस्मिन् रूऊणे रूपोने १५

कृते ६ तदिट्टुहेट्टिल्लसकलणवारा तदिष्टपदे प्रक्षेपकादधस्तनकोष्ठेषु प्रतिकोष्ठमेकैकं संकलनमिति संभवता
क्रमेणैकवारद्विवारादिसंकलनाना संख्या भवति ५ ॥ तत्र इष्टस्य 'कोट्टुधणस्स' चतुर्वारसकलनधनगतकोष्ठधनस्य
आणयणे आनयने 'इट्टूणउड्डपदसंखा' तदिष्टसंकलनवारस्य प्रमाणेन ४ न्यूनोर्ध्वपदं-६-४ पभवो आदि-
भवति ॥२॥

तत्तोरूवहियकमे गुणगारा होंति उड्डगच्छोत्ति ।

इगिरूवमादिरूउत्तरहारा होति पभवोत्ति ॥२॥

तत्तो तमादि २ मादि कृत्वा रूवहियकमे रूपाधिकक्रमेण गुणगारा गुणकारा अनुलोमगत्या होंति—

बढ़ते हुए चार पर्यन्त अंक रखकर $1 \times 2 \times 3 \times 4$ परस्परमें गुणा करनेपर २४ हुए । यह २५
भागहार हुआ । और गच्छ दो के प्रमाणसे लेकर एक-एक बढ़ता अंक रखकर $2 \times 3 \times 4 \times 5$
परस्पर गुणा करनेपर १२० भाज्य हुआ । सो भाज्य १२० में भागहार २४ से भाग देनेपर
लब्ध पाँच आया । इस पाँचसे पूर्वोक्त छहके पाँचवें भागको गुणा करनेपर पाँच रहे । यही
दो का चार बार संकलन धन होता है । इसी तरह तीनका तीन बार संकलन धन लाना हो
तो गच्छ तीनमें एक कम करके दो शेष रहे । उसे उत्तर एकसे गुणा करनेपर भी दो ही हुए ।
यहाँ तीन बार संकलन है । अतः उसमें एक अधिक बार चारका भाग देनेपर आधा रहा ।
उसमें मुख एक जोड़नेपर डेढ़ हुआ । यहाँ तीन बार कहा है अतः एकसे लेकर एक-एक बढ़ते ३०
तीन पर्यन्त अंक रखकर $1 \times 2 \times 3 =$ परस्परमें गुणा करनेपर भागहार छह हुआ । और
गच्छको आदि लेकर एक-एक अधिक अंक रख $3 \times 4 \times 5$ परस्परमें गुणा करनेपर भाज्य
साठ हुआ । भाज्य साठमें भागहार छहसे भाग देनेपर दस पाये । इस दससे पूर्वोक्त डेढ़को
गुणा करनेपर छठे भेदमें तीन कम गच्छका तीन बार संकलन धनमात्र पन्द्रह पिशुली-पिशुली
होती हैं । इसी तरह सर्वत्र विवक्षित संकलित धन लाना चाहिये । ३५

संकलनवारंगळ प्रमाणमक्कुमल्लि कोष्ठधनस्यानयने विवक्षित ४ चतुर्वारसंकलनधनमंतप्पल्लि । प्रभवः आदि ये तुंटक्कुमे दोडे इष्टो नितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् । तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणं नाल्कं कळदुळिदूर्ध्वपदप्रमाणमेतुंतुदु प्रभवमक्कुमेदिल्लि ऊर्ध्वगच्छमु मूरप्पुववरोळु नाल्कं कळदुळिद द्विरूपगळु प्रभवमेवुदत्तं ।

५ ततो रूपाधिक क्रमेण तदादिभूतप्रभवभूत द्विरूपं मोदल्लोडु मुंदे रूपाधिकक्रमदिदं गुणकारा भवन्त्यूर्ध्वगच्छपर्यंतं अनुलोमक्रमदि गुणकारंगळप्पु ऊर्ध्वगच्छप्रमाणोक्तवर्गे नैवरमुत्पत्तियक्कु- मन्नेवरं ज २ ३ ४ ५ ६ ई गुणकारंगळो केळगे एकरूपादि रूपोत्तरहाराः भवन्ति एक- १६ १५

रूपादिरूपोत्तरमप्प भागहारंगळु विलोमक्रमदिदमप्पुवु । प्रभवपर्यंतं मेलण गुणकारभूतप्रभवांक- माद्यंकमवसानमेन्नेवरमन्नेवरं ज ३ ४ ५ ६ केळगे अपवर्तितलब्धं चतुर्वारसंकलन- १६ १५ १४ १३ १२ ११

१० घनमक्कु ज ६ इतनंतभागवृद्धियुक्तचरमज्ञानविकल्पद तिर्य्यदपदे १६ १६ १६ १६ १६

तिर्य्यगच्छदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रगच्छदोळु २ रूपोने २ एकरूपोनमादोडे तत् ८ ८

भवन्ति उड्डगच्छोत्ति ऊर्ध्वगच्छाद्धोत्पत्तिपर्यन्त-ज २ ३ ४ ५ ६ तेषा गुणकाराणा अघ' हारा भागहारा १६ ५

इगिरुवमादि एकरूपादय रुत्तरा-रूपोत्तरा होंति भवन्ति विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारस्यानेपु पमवोत्ति प्रभवाद्धपर्यन्तं ज २ ३ ४ ५ ६ अपवर्तिते लब्ध चतुर्वारसंकलनधन भवति— १६ १६ १६ १६ १६ ५ ४ ३ २ १

१५ ज ६ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तचरमविकल्पे तिर्य्यकपद सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्र २ १६ १६ १६ १६ १६ ८

इस संकलित धनको अपने अभिप्रायके अनुसार लानेके लिए केशववर्णीने दो गाथाएँ कही हैं । उनका अर्थ उदाहरण पूर्वक कहते हैं—अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें जो विवक्षित स्थान है वह तिर्य्यक पद है । जैसे छठा स्थान तिर्य्यकपद है । उसमें एक घटानेपर उसके नीचे पाँच संकलन बार होते हैं । प्रक्षेपकके नीचे कोठोंमें-से प्रत्येकमे क्रमसे एक बार, दो बार आदि सम्भव संकलनोंकी संख्या होती है । यहाँ इष्ट चार बार संकलन धन गत कोठेके धनको लानेके लिए इष्ट संकलन बारके प्रमाण ४ को ऊर्ध्वपद ६ में कम करनेपर ६ - ४ = २ आदि होता है । इस आदि दोसे लगाकर एक-एक अधिकके क्रमसे ऊर्ध्व गच्छ छह पर्यन्त गुणकार होते हैं यथा २, ३, ४, ५, ६ । इन गुणकारोंके नीचे भागहार एक रूप आदि एक अधिक बढ़ते हुए उल्टे क्रमसे होते हैं । सो यहाँ चार बार संकलनके कोठेमें चूर्णि है । जघन्यमें पाँच बार अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उतना चूर्णिका प्रमाण है । इस प्रमाणके गुणकार क्रमसे दो, तीन, चार, पाँच, छह है और पाँच, चार, तीन, दो एक भागहार है । गुणकारसे चूर्णिके प्रमाणको गुणा करके भागहारोंका भाग देनेपर यथायोग्य अपवर्तन करने-पर छह गुणित चूर्णि मात्र प्रमाण आता है । इसका आशय यह है जो १६, १६, १६, १६, १६ यह चूर्णिका प्रमाण है । 'ज' अर्थात् जघन्य पर्याय ज्ञानमें १६ अर्थात् अनन्तका पाँच बार

३० १ मंणाकमेन्नेवरं ।

तत्पदप्रमाणं । इद्वहेद्विल्लसंकलनवारा इष्टाधस्तनसंकलनवाराः तन्न विवक्षित तिर्यग्गच्छद केळगे

केळगे संभविसुव प्रक्षेपकोनैकवारसंकलन आदिसर्व्ववारसंकलनगळ प्रमाणमक्कु २ मवरोळु

कोष्ठधनस्यानयने विवक्षित ४ चतुर्व्वारसंकलनधनमंतप्पल्लि प्रभवः आदि ये तुटक्कुमे दोडे इष्टो-
नितोर्ध्वपदसंख्या स्यात् तन्न विवक्षितसंकलनवारप्रमाणं नालकं कळेदुळिदध्वपदप्रमाणमक्कु
२-४ मिल्लियूर्ध्वगच्छमुं सर्वाधस्तनचूर्णिचूर्णियागि प्रक्षेपकाख्यपर्यायावसानमप्प स्थानंगळुं ५

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रमेयक्कु २ मवरोळातन्निष्टवारसंकलनां नालकं कळेदुळिद शेषप्रमाण-

मादियक्कुमेबुदत्थं ज २-४ ततो रूपाधिकक्रमेण ई यादिस्थानं मोदल्लोडु मुंदे रूपाधिक
१६।५।०

क्रमदिदं गुणकारा भवंत्यूर्ध्वगच्छपर्यंतं अनुलोमदि गुणकारंगळप्पुवूर्ध्वगच्छप्रमाणांककेन्नेवर-

मुत्पत्तियक्कुमन्नेवरं ज २-४।२-३।२-२।२-१।२ ई गुणकारंगळगे एकरूपादि रूपोत्तर-
१६।५।०० ० ० ०

तस्मिन् रूपोने २ अवशिष्टं तदिष्टाधस्तनसंकलनवारा भवन्ति २ तेषु मध्ये विवक्षितस्य चतुर्व्वारसंकलन- १०

गतकोष्ठधनस्यानयने तद्वारप्रमाणे ४ ऊर्ध्वपदे २ अपनीते २-४ शेषप्रमाणमादिर्भवति ज २-४ ततः
१६५०

तमादिमादि कृत्वा अग्रे रूपाधिकक्रमेण गुणकारा भवन्ति ऊर्ध्वगच्छप्रमाण यावदुत्पद्यते तावत् ज
१६।५

२-४।२-३।२-२।२-१।२ एषा गुणकाराणामध एकाद्येकोत्तरा आदिपर्यन्तं विलोमक्रमेण हारा
० ० ० १० ०

भाग देनेसे आता है । भागहार और गुणकार इस प्रकार है— २, ३, ४, ५, ६ । यहाँ दो
५, ४, ३, २, १

तीन, चार पाँच का तो अपवर्तन हो गया । दोसे दो, तीनसे तीन, चारसे चार और पाँचसे १५
पाँच अपवर्तित हो गये । छह और भागहार एक शेष रहा । सो छहगुना चूर्णिमात्र प्रमाण
रहा । इसी प्रकार अनन्तभाग वृद्धि युक्त अन्तिम विकल्पमें वह स्थान सूच्यंगुलके असंख्यातवे
भागका जितना प्रमाण है उतनेका है इसलिए तिर्यग् गच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
है । उसमें-से एक घटानेपर जो अवशेष है उतना अधस्तन संकलनके बार है । उनमें-से
विवक्षित चार बार संकलन गत कोठाका धन लानेके लिए विवक्षित संकलन बारके प्रमाण २०
चारमें ऊर्ध्वगच्छ सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्रमें-से घटानेपर जो अवशेष रहता है वह
आदि है । उसको आदि करके एक-एक बढ़ते क्रमसे ऊर्ध्वगच्छ सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग
पर्यन्त तो गुणकार होता है । और इन गुणकारोंके नीचे उल्टे क्रमसे एकको आदि लेकर एक-
एक बढ़ते हुए पाँच पर्यन्त भागहार होता है । यहाँ गुणकार और भागहार समान नहीं है

१. व रूपोने २ अवशिष्टं भवन्ति २ तेषु मध्ये ।
० ०

कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिका

ज १ २ ३ ४ ००० १ २-३ २-२ २-२ वी गुणकारंगळ केळगे एकरूपादिरूपोत्तरहाराः

१६ २ a a a
एकरूपादिरूपोत्तरमप्य हारंगळु विलोमक्रमदि रूपाधिकेष्टवारसंकलनांकपथ्यवसानमागि भवन्ति
प्रभवपर्यंतं । तदादिभूतगुणकारद्विरूपावसानमागियप्युतुः—

ज १ २ ३ ४ ००००२-३ २-२ २ २ इल्लि समापवर्तनमुंष्टप्युदरिदमवर्तितमिदु

१६ २ २ २-२ २-३ ०००० a ४ a ३ १ a २ १ a १

२ २
ज a a चरम चूर्णिचूर्णिगे संकलितमिल्ल द्वितीयादिस्थानाभावादिदं । सूच्यंगुलासंख्यात- ५
१६ a

भागमात्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमितमकुं ज १ इतनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुला-
१६ १ २
a

भवन्ति— ज २ ३ ४ ००० १ २-३ २-२ २-१ २ एषामध रूपादिरूपोत्तरा
१६ २ १ a a a a
a २

हारा विलोमक्रमेण रूपाधिकेष्टवारसंकलनाङ्कावसाना भवन्ति प्रभवपर्यन्त—

ज २ ३ ४ ०००-२-३ २-२ २-१ २ अत्र 'समानापवर्तनमस्तीति अप-
१६ २ २ २-२ २-३ ००० a ४ a ३ a २ a १
a a a a

वर्तिते एवं— ज २ चरमचूर्णिचूर्णेः संकलित नास्ति द्वितीयादिस्थानाभावात् । सूच्यङ्गुलासंख्यात- १०
१६ २ a
२ १
a

भागमात्रवारानन्तभक्तजघन्यप्रमितं स्यात् ज १ एवमनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-
१६ २
a

उनका अपवर्तन करनेपर शेष सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागका गुणकार और एकका भागहार रहता है । इस कोठेमें उपान्त्य चूर्णि-चूर्णि है उसका प्रमाण जघन्यको सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र बार भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना जानना । इसको पूर्वोक्त गुणकारसे गुणा करनेपर और एकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आता है वह उस कोठा सम्बन्धी प्रमाण है । १५
अन्तिम चूर्णि-चूर्णिमें संकलन नहीं है क्योंकि उसके दूसरे आदि स्थान न होनेसे वह एक ही है । सो जघन्यको सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र बार अनन्तसे भाग देनेपर अन्तिम चूर्णि-चूर्णिका प्रमाण होता है । उसमें एकसे गुणा करनेपर भी उतना ही उस कोठेमें वृद्धिका प्रमाण जानना । इस प्रकार सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान

१ ब द्वितीयादिस्थानानि, सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा ।

संख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तमिरलु वो दसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं ज $\equiv a$ इल्लियुच्चंक्रमं $\equiv a$

चतुरंकदिद भागिसि तदेकभागमनल्लिये कूडिदपुर्दारिदं जघन्यं साधिकमक्कुं मुंदेलावृद्धिगळुं मी क्रममेयक्कुं तंतम्म पेरगणुव्वंकंगळं भागिसिद भागवृद्धिगळुं गुणिसिद गुणवृद्धिगळुमरियल्पडुगुं । मत्तं मुन्निनंतंअनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमोद-

५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कु ज $\equiv a \equiv a$ मी क्रमदिदमसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु $\equiv a \equiv a$

सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यात-
भागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु ओं दु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानमक्कुं ज १५ मुंदे मत्तं मुन्निनंत-
१५

मात्राणि नीत्वा एक असंख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज $\equiv a$ । अत्र उर्वकं चतुरङ्गेन भक्त्वा तदेकभागं $\equiv a$

तत्रैव युतोऽस्तीति जघन्यं साधिकं भवति । अग्रेऽपि सर्ववृद्धोत्ता अयमेव क्रमो भवति । स्वस्वप्राक्तनोर्वकं

१० भक्त्वा तदेकभागवृद्धिरवगन्तव्या । पुनः प्राग्वदनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि

नीत्वा पुनरपरमसंख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज $\equiv a \equiv a$ अनेन क्रमेण असंख्यातभागवृद्धियुक्त-
 $\equiv a \equiv a$

स्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-

मात्राणि नीत्वा एक संख्यातभागवृद्धियुक्तं स्थानं भवति ज १५ । पुनः पूर्ववदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धि-
१५

होनेपर एक असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । यहाँ ऊर्ध्वक जो अनन्त भाग
१५ वृद्धि युक्त अन्तिम स्थान है उसमे चतुरंकसे भाग देनेपर जो एक भागका प्रमाण आवे
उसे उसीमें जोड़ा, सो यहाँ जघन्य ज्ञान साधिक होता है । आगे भी सब वृद्धियोका
यही क्रम होता है । अपने-अपनेसे पूर्वके ऊर्ध्वकमें भाग देनेपर जो एक भाग आवे
उतनी वृद्धि जानना । पुनः पूर्वकी तरह सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग
वृद्धि युक्त स्थानोंके बीतने पर पुनः आगेका असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है ।
२० इस क्रमसे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान बिताकर
पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धिसे युक्त स्थान बिताकर एक
संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । पुनः पूर्ववत् प्रत्येक अनन्त भाग वृद्धि युक्त
तथा असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंके सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र होनेपर तथा पुनः
सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान होनेपर पुनः एक संख्यात
२५ भाग वृद्धि युक्त स्थान होता है । इसी क्रमसे संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके
असंख्यातवे भाग मात्र होनेपर आगे पूर्ववत् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र अनन्त भाग

नंतभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु प्रत्येकं सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळुवर्तिसि मुंदे मत्तम-
नंतवृद्धियुक्तस्थानंगळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रंगळु सलुत्तं विरलु मत्तमो'दु संख्यातभागवृद्धि-

युक्तस्थानं पुट्टुगु ज १५ । १५ मी क्रमदिदमी संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळुं संख्यातगुण-
१५ । १५

वृद्धियुक्तस्थानंगळुमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळुं यथाक्रमावस्थितरूपसूच्यंगुलासंख्यातभागमात्र-
वारंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे अनंतभाग असंख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानंगळु ५
प्रत्येकं कांडक कांडक प्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे अनंताऽऽसंख्यातसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं-
गळु प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु संदु संदु मत्तं मुंदे, अनंतासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु
प्रत्येकं कांडककांडकप्रमितंगळु नडेनडेदु मुंदे मत्तमनंतभागवृद्धियुक्तस्थानंगळे सूच्यंगुलासंख्यात-

युक्तस्थानानि प्रत्येक सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि आवर्त्य पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरेकं संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानं ज १५ । १५ अनेन क्रमेण संख्यातभाग- १०
१५ । १५

वृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा । अग्रे प्राग्वदनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातभाग-
मात्राणि नीत्वा एकं संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानं भवति । एवं संख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनः अनन्तभागासंख्यातभागसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि प्राग्वत्सूच्यङ्गुला-
संख्यातभागमात्राणि नीत्वा पुनरनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानानि पूर्ववत्सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि १५
नीत्वा (पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानानि सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्राणि नीत्वा) एकमसंख्यातगुणवृद्धियुक्त
स्थानं भवति । एवमसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानान्यपि सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि नीत्वा अग्रे अनन्तभागा-
संख्यातभागसंख्यातभागसंख्यातगुणवृद्धियुक्तस्थानानि प्रत्येकं काण्डककाण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तासंख्यात-

वृद्धि युक्त और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंको करके पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग
मात्र अनन्त भाग वृद्धि स्थानोंके होनेपर एक संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस २०
प्रकार संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः
अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान और संख्यात भाग वृद्धि
युक्त स्थानोंमें से प्रत्येक पूर्ववत् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त भाग
वृद्धि युक्त असंख्यात भाग वृद्धि युक्त और संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके
असंख्यात भाग मात्र होनेपर तथा पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यंगुलके असंख्यात २५
भाग मात्र होनेपर एक असंख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थान होता है । इस प्रकार असंख्यात गुण
वृद्धि युक्त स्थान भी सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र होनेपर आगे अनन्त भाग वृद्धि युक्त,
असंख्यात भाग वृद्धि युक्त तथा संख्यात गुण वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूच्यंगुलके
असंख्यातवे भाग होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त, असंख्यात भाग वृद्धि युक्त, संख्यात
भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र होनेपर पुनः अनन्त ३०
भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें-से प्रत्येकके सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग

भागमात्रंगळु संदु द्वितीयषट्स्थानक्कादिभूतमप्पऽष्टांकमो दु पुट्टुगुमेन्नेवर मन्नेवरेगमी क्रममरि-
यल्पडुगुं ।

आदिमछट्टाणम्मि य पंच य वड्ढी हवन्ति सेसेसु ।

छव्वड्ढीओ होंति हे सरिसा सव्वत्थ पदसंखा ॥३२७॥

आदिमषट्स्थाने च पंच वृद्धयो भवन्ति शेषेषु । षड्वृद्धयो भवन्ति खलु सहशी सर्वत्र पद-
संख्या ॥

इल्लि संभविसुवंतप्पऽसंख्यातलोकमात्रषट्स्थानंगळोळु आदिमषट्स्थाने आदौ भवमादिमं
षण्णां स्थानानां समाहारः षट्स्थानं आदिम षट्स्थानमादिमषट्स्थानं तस्मिन् मोदल षट्स्थानदोळु
पंच वृद्धयो भवन्ति पंचवृद्धिगळेयप्पुवेकं दोडे चरमाष्टांकसंज्ञेयनुळ्ळनंतगुणवृद्धियुक्तस्थानक्के द्वितीय
१० षट्स्थानक्कादित्व प्रतिपादनदिदं शेषेषु शेषद्वितीयादिचरमावसानमाद षट्स्थानंगळोळेल्लमष्टांका-
दियाद षड्वृद्धिगळप्पुवुमंतागुत्तिरलु सहशी सर्वत्र पदसंख्या ई षट्स्थानंगळोळु संभविसुव स्थान-
विकल्पंगळ संख्यासादृश्यनियमक्के निमित्तमप्प सूच्यंगुलासंख्यातभागक्कवस्थितस्वरूपमुळुदोरदं ।
समस्तषट्स्थानंगळ स्थानविकल्पंगळ संख्येसमानमेयुक्कुमंतादोडे मोदल षट्स्थानदोळु पंचवृद्धि-
युक्तस्थानंगळप्पुदरिणष्टांकमे तु घटियिसुगुमे दोडुत्तरसूत्रेदोळु पेळदपं :—

१५ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानान्यपि प्रत्येक काण्डककाण्डकप्रमिताति, नीत्वा पुनरनन्तभागासंख्यातभागवृद्धियुक्त-
स्थानानि-प्रत्येक काण्डकप्रमितानि नीत्वा पुनरनन्तभागवृद्धियुक्तस्थानान्येव, सूच्यङ्गुलासंख्यातभागमात्राणि
नीत्वा द्वितीयषट्स्थानस्य आदिभूतमष्टाङ्कसज्ञ भवति इत्येव सर्वत्र षट्स्थानपतितवृद्धिक्रमो ज्ञातव्य ॥३२६॥

अत्र सभवत्सु असंख्यातलोकमात्रेषु षट्स्थानेषु मध्ये आदिमे, प्रथमे षट्स्थाने पञ्चैव वृद्धयो भवन्ति,
चरमस्य अष्टाङ्कसज्ञस्य अनन्तगुणवृद्धियुक्तस्य द्वितीयषट्स्थानस्यादित्वप्रतिपादनात् । शेषेषु द्वितीयादिचरमाव-
२० सानेषु षट्स्थानेषु सर्वा अष्टाङ्कादयः षड्वृद्धयो भवन्ति । तथासति सदृशी सर्वत्र पदसंख्या एतेषु षट्स्थानेषु
सभवति—स्थानविकल्पसंख्या सदृशा समानैव सादृश्यनियमनिमित्तस्य सूच्यङ्गुलासंख्यातभागस्य अवस्थित-
स्वरूपत्वात् । तथा सति प्रथमषट्स्थाने पञ्चवृद्धियुक्तस्थानानि सभवन्ति ॥३२७॥ अष्टाङ्क कथं न घटते इति
चेद्वेतुमाह—

होनेपर पुनः अनन्त भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यगुलके असंख्यातवे भाग मात्र होनेपर द्वितीय
२५ षट्स्थानका आदिभूत अष्टांक होता है । इस प्रकार सर्वत्र षट्स्थानपतित वृद्धि क्रम
जानना ॥३२६॥

जघन्य पर्याय ज्ञानके ऊपर असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान होते हैं जो पर्याय समास
श्रुतज्ञानके विकल्प हैं । उनमें-से प्रथम षट्स्थानमें पाँच ही वृद्धियाँ होती हैं क्योंकि अनन्त
गुण वृद्धिसे युक्त जो अष्टांक संज्ञावाला अन्तिम स्थान है उसे दूसरे षट्स्थानका आदि स्थान
३० कहा है । शेष दूसरेसे लेकर अन्तिम पर्यन्त सब षट्स्थानोंमें अष्टांक आदि, छहों वृद्धियाँ
होती हैं । ऐसा होनेसे इन षट्स्थानोंमें स्थानके विकल्पोंकी संख्या समान ही है क्योंकि
सर्वत्र सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग तदवस्थ है उसमें हीनाधिकता नहीं है । इस तरह प्रथम
षट्स्थानमें पाँच वृद्धि युक्त स्थान ही होते हैं ॥३२७॥

छट्ठाणाणं आदी अट्ठकं होदि चरिममुव्वकं ।

जम्हा जहण्णणाणं अट्ठकं होदि जिणदिट्ठं ॥३२८॥

षट्स्थानानामादिरष्टांको भवति चरममुव्वकः । यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टांको भवति जिनदृष्टः ।

षट्स्थानवारंगळनितीळवनितक्कमादिस्थानमष्टांकमेयक्कुं चरममुव्वकमेयक्कुमंतागुत्तिरल्लु प्रथमषट्स्थानदोळष्टांकमेतक्कुसंदोडे यस्माज्जघन्यज्ञानमष्टांको भवति जिनदृष्टत्वात् । तस्मात् आवुदोदु जिनदृष्टत्वकारणदिदं जघन्यज्ञानमष्टांकमक्कुमडु कारणदिदं प्रथमषट्स्थानदोळष्टांकादिकत्वं युक्तमक्कुं । इल्लि षट्स्थानंगळादियष्टांकमवसानमुव्वकमेव नियमं पेळ्लपट्टुदरिदं चरमषट्स्थानंगळादियष्टांकमवसानमुव्वकमुमागुत्तिरल्लि सुंदण्णांकमदेनक्कुसंदोडेत्याक्षरज्ञानमेदु मुंदे पेळ्दपनडु कारणदिदं जघन्यपर्यायज्ञानमादियेदु पेळ्दागमं निर्वाधबोधविषयमक्कु ।

ई षट्स्थानंगळो स्थानसंख्ये समानमेवुदं तोरिदपं :—

एककं खलु अट्ठकं सत्तकं कंडयं तदो हेट्ठा ।

रुवहियकंडएण य गुणिदकमा जाव मुव्वकं ॥३२९॥

एकः खल्वष्टांकः सप्तांकः कांडकं ततोऽधो रूपाधिककांडकेन गुणितक्रमा यावद्वर्कः ॥

षट्स्थानवाराणा सर्वेषामादि. प्रथमस्थानमष्टाङ्कमेव अनन्तगुणवृद्धिस्थानमेव भवति तेषा चरमस्थानमुर्वङ्कमेव अनन्तभागवृद्धिस्थानमेव भवति । तर्हि प्रथमस्थानस्य अष्टाङ्कत्व कथं ? इति तन्न, यस्मात् कारणात् तज्जघन्य ज्ञानं पर्यायाख्य पूर्वस्मादेकजीवागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाना वर्गस्थानादनन्तगुणत्वेन अष्टाङ्कं भवतीति जिनैः अर्हदादिभि. दिष्टं कथितं दृष्टं वा, तस्मात् कारणात् प्रथमषट्स्थानेऽपि अष्टाङ्कादित्वं युक्तम् । अत्र षट्स्थानानामादिः अष्टाङ्कः, अवसानं उर्वङ्क इति नियम उक्तोऽस्तीति । चरमषट्स्थानेऽपि आदौ अष्टाङ्के अवसाने उर्वङ्के च सति तदग्रतनोऽष्टाङ्क कीदृगस्ति ? इति चेत् अर्थाक्षर-ज्ञानरूपो भवति तथैव अग्रे वक्ष्यमाणत्वात् । तदेव जघन्यपर्यायज्ञानमादि इत्युक्तागमो निर्वाधबोधविषयः ॥३२८॥ एषा षट्स्थानाना संख्या समानेति दर्शयति—

षट्स्थान पतित वृद्धिरूप सब स्थानोंमें प्रथम स्थान अष्टांक अर्थात् अनन्तगुण वृद्धि रूप स्थान ही होता है । वही आदि स्थान है । तथा उनका अन्तिम स्थान उर्वक अर्थात् अनन्तभागवृद्धि युक्त स्थान ही होता है । तब प्रथम स्थानमें अष्टांक कैसे रहा, इसका समाधान यह है वह जो पर्याय नामक जघन्य ज्ञान है इस जघन्य ज्ञानसे पहला ज्ञान स्थान एक जीवके अगुरु लघु गुणके अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण है उससे अनन्त गुणा जघन्य ज्ञान है इसलिए जिनदेवने अष्टांक रूप देखा है । इस कारणसे प्रथम स्थानके भी आदिमें अष्टांक और अन्तिम उर्वक है । यह नियम कहा है ।

शंका—अन्तिम षट्स्थानमें भी आदिमें अष्टांक और अन्तमें उर्वक होनेपर उससे आगेका अष्टांक किस रूपमें है ?

समाधान—वह अर्थाक्षर ज्ञान रूप है । ऐसा ही आगे कहेंगे ।

इस प्रकार जघन्य पर्याय ज्ञान आदि है यह कथन निर्वाध है ॥३२८॥

आगे इन षट्स्थानोंकी संख्या समान है यह दर्शाते हैं—

इंतु द्वितीयादि षट्स्थानदोळादिभूताष्टांकदिदं सुंदे उर्वकमक्कुमादोडमेवकंखलु अट्टकमे बी नियमवचनदिदष्टांककसंगुलासंख्यातभागमात्रवाराऽभावमेयक्कुमेके दोडे खलुशब्दके नियमार्थ-वाचकत्वदिदं ।

सर्वसमासो नियमा रूपाधिककांडस्य वर्गस्य ।

विंदस्स य संवर्गो होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥३३०॥

५

सर्वसमासो नियमाद्रूपाधिककांडकस्य वर्गस्य । वृंदस्य च संवर्गो भवतीति जिनैर्निदिष्टं ॥

यत्ना अष्टांकादिषड्वृद्धिगळ संयोगं रूपाधिककांडकस्य रूपाधिककांडकद, वर्गस्य वर्गद, वृंदस्य च घनद, संवर्गः संवर्गमात्रं भवति अक्कुमेदितु जिनैर्निदिष्टं अहंदादिर्गाळदं पेळत्पट्टु-दित्ति तद्युतियं माळ्य क्रममेते दोड अष्टांकदात्मप्रमाणमनोदु रूपं तंदु सप्तांकद सूच्यंगुला-संख्यातभागदोळु कूडुत्तिरलु रूपाधिककांडकमक्कुमदं तोरि तदात्मप्रमाणमनोदु रूपं षडंक-संख्येयोळकूडुत्तिरलु रूपाधिककांडकद्वयमक्कुमा वर्गरूपाधिककांडकात्मप्रमाणसं पंचांकसंख्ये-

१०

एवं द्वितीयवारषट्स्थाने आदिभूताष्टाङ्कतोऽग्रे उर्वङ्कोऽस्ति तथापि 'एकं खलु अट्टक' इति नियम-वचनान्न तस्याङ्गुलासंख्यातभागमात्रवार, खलुशब्दस्य नियमार्थवाचकत्वात् ॥३२९॥

सर्वासा अष्टाङ्कादिषड्वृद्धीना संयोग रूपाधिककाण्डकस्य वर्गस्य वृन्दस्य च संवर्गमात्रो भवति इति जिनैरहंदादिभिर्निदिष्टं कथितम् । अत्र तद्युतिः क्रियते तद्यथा—

१५

अष्टाङ्कस्य आत्मप्रमाणैकरूपे सप्ताङ्कस्य सूच्यङ्गुलासंख्यातभागे युते सति रूपाधिककाण्डकं भवति तस्मिन् पुन आत्मप्रमाणैकरूपे षडङ्कसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकमात्रा युते सति रूपाधिक-

गुण वृद्धि युक्त स्थान काण्डक अर्थात् सूच्यंगुलके असंख्यात भाग मात्र ही होते हैं । उससे नीचेके षडंक, पंचांक, चतुरांक और उर्वक क्रमसे रूपाधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गुणित उत्तरोत्तर उर्वक पर्यन्त होते हैं अर्थात् असंख्यात गुण वृद्धिका प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग कहा है उसको एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात गुण वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार संख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार असंख्यात भाग वृद्धि होती है । इसको भी एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतनी बार अनन्त भाग वृद्धि होती है । इस प्रकार एक षट्-स्थान पतित वृद्धिमें पूर्वोक्त प्रमाण एक-एक वृद्धि होती है । दूसरे षट्स्थानमें आदिमें अष्टांक उससे आगे उर्वक है अतः एक ही अष्टांकका नियम जानना । वह अंगुलके असंख्यात भाग मात्र बार नहीं होता ॥३२९॥

२०

२५

अष्टांक आदि छह वृद्धियोंका जोड़ एक अधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका परस्पर-में गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ऐसा जिन भगवान्ने कहा है । यहाँ उनका जोड़ दिखाते हैं—

३०

अष्टांकके अपने प्रमाण एक रूपमें सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागको मिलानेपर सप्तांक-का प्रमाण एक अधिक काण्डक होता है । उसमें षडंककी संख्या, जो काण्डकसे गुणित एक अधिक काण्डक प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकका वर्ग होता है । उसमें पंचांककी संख्याको, जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्ग प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक

३५

योळ्कूडुत्तिरलु रूपाधिककांडकघनमवकुसदरात्मप्रमाणमनोदु रूपं चतुरंकसंख्येयोळ्कूडुत्तिरलु
 रूपाधिककांडकंगळ घनमुं रूपाधिककांडकगुणमवकुसदरात्मप्रमाणमनोदु रूपं तंदुव्वंकसंख्येयोळ्
 रूपाधिककांडचतुष्टयक्के रूपाधिककांडकचतुष्टयसं तोरि तोरलिल्लद कांडकदोळ्कूडुत्तिरलु
 रूपाधिककांडकदवर्गदघनद संवर्गप्रमाणमवकुमेदे नंबुवुदेकेदोडे जिनैर्निर्दिष्टं जिनोक्तत्वात्
 ५ जिनप्रणीतमपुदरिदमिन्द्रियज्ञानागोचरमपुदरिदमा गुणकारंगळं गुणिसिद लब्धं घनांगुलासख्यात-
 भागमादोडं ६ घनांगुलसंख्यातमादोडं ६ घनांगुलप्रमितमादोडं ६ संख्यातघनांगुलप्रमितमा-
 दोड ६ १ मसंख्यातघनांगुलप्रमितमादोड ६ ० । स्मदादिगळगव्यक्तमिपुदरिदं ।

काण्डकवर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे पञ्चाङ्गसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकवर्गप्रमिताया युते सति
 रूपाधिककाण्डकघनो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे चतुरङ्गसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिककाण्डकघनप्रमिताया
 १० युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य वर्गो भवति । तदात्मप्रमाणैकरूपे उर्वङ्गसंख्याया काण्डकगुणितरूपाधिक
 काण्डकवर्गस्य वर्गप्रमिताया रूपाधिककाण्डकचतुष्टयेन रूपाधिककाण्डकचतुष्टय सम प्रदर्श्य आत्मप्रमाणैकरूपे
 शेषकाण्डके युते सति रूपाधिककाण्डकवर्गस्य घनस्य च सर्वप्रमाण भवति । इदमित्यमेव प्रतिपत्तव्यम् ।
 कुत ? जिनैर्निर्दिष्टमिति कारणात् इन्द्रियज्ञानगोचरत्वाभावात् तेषु । गुणकारेषु गुणितेषु लब्ध घनाङ्गुला-
 सख्यातभागमात्र वा ६ घनाङ्गुलसंख्यातभागमात्र वा ६ घनाङ्गुलमात्र वा । ६ । संख्यातघनाङ्गुलमात्रं
 वा ६ १ असंख्यातघनाङ्गुलमात्र वा ६ ० इत्यस्माभिर्न ज्ञायते ॥३३०॥

काण्डकका घन होता है । उसमे चतुरंकोकी संख्या जो काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके
 घन प्रमाण है, मिलानेपर रूपाधिक काण्डकके वर्गका वर्ग होता है । उर्वंकोकी संख्या
 काण्डकसे गुणित रूपाधिक काण्डकके वर्गके वर्ग प्रमाण है । इसमे शेष काण्डकोको जोड़नेपर
 रूपाधिक काण्डकके वर्गका तथा घनका गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है उतना होता है ।
 २० विशेषार्थ—एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवे भागको दो जगह रख परस्परमे गुणा
 करनेसे जो परिमाण होता है वह रूपाधिक काण्डकका वर्ग है और एक अधिक सूच्यगुलके
 असंख्यातवे भागको तीन जगह रख परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण होता है वह रूपाधिक
 काण्डकका घन है । इस वर्गको और घनको परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है
 उतनी बार एक षट्स्थानमें अनन्त भागादि वृद्धियाँ होती है । जैसे पहले अक सदृष्टिमे आठका
 २५ अक एक बार लिखा और सातका अंक दो बार लिखा । दोनों मिलकर तीन हुए । छहका
 अक छह बार लिखा । मिलकर तीनका वर्ग नौ हुए । पाँचका अंक अठारह बार लिखा ।
 मिलकर तीनका घन सत्ताईस हुए । चारका अक चौवन बार लिखा । मिलकर तीनसे गुणित
 तीनका घन $३ \times २७ = ८१$ इक्यासी हुए । उर्वंक एक सौ वासठ लिखे । मिलकर तीनके वर्गसे
 गुणित तीनका घन $९ \times २७ = २४३$ दो सौ तैंतालीस हुए । अक सदृष्टिमे काण्डकका प्रमाण
 ३० दो है । यथार्थमें सूच्यगुलका असंख्यातवाँ भाग है ।

इसको इसी प्रकार जानना क्योंकि जिन भगवान्ने ऐसा कहा है । यह इन्द्रिय ज्ञानका
 विषय नहीं है । अतः उन गुणकारोंसे गुणा करनेपर लब्ध घनांगुलका असंख्यातवाँ भाग मात्र
 है, अथवा घनांगुलका संख्यातवाँ भाग है, अथवा घनांगुल मात्र है अथवा असंख्यात घनांगुल
 मात्र है यह हम नहीं जानते ॥३३०॥

उक्कस्ससंखमेत्तं तत्तिचउत्थेक्कदालछप्पणं ।

सत्तदसमं व भागं गंतूण य लद्धियक्खरं दुगुणं ॥३३१॥

उत्कृष्टसंख्यातमात्रं तत्रिचतुर्थैकचत्वारिंशत् षट्पंचाशत् सप्तदशमं वा भागं गत्वा च लब्ध्यक्षरं द्विगुणं ॥

रूपाधिककांडकगुणितांगुलसंख्यातभागमात्रवारंगळननंतभागवृद्धिस्थानंगळु २ २ मवर ५
अव्यदोळु सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्रवारंगळनसंख्यातभागवृद्धिस्थानंगळु सलुत्तिरलु २ तदुभय-
०

वृद्धियुक्तजघन्यद एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पन्नमवकु ज १५ मुंदे मत्तं सुं पेळ्द क्रम-
१५

वृद्धिद्वयसहचरितंगळोळु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु सलुत्तमिरलु अल्लि
प्रक्षेपकवृद्धियं कूडुत्तिरलु लब्ध्यक्षरं सर्वजघन्यसप्प पर्यायमेव श्रुतज्ञानं साधिकमागि द्विगुण-
मवकुमेके दोडे प्रक्षेपकदुत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारंगळनपवर्त्तिसि कूडिदोडे अदक्के द्विगुणत्वसंभव- १०

रूपाधिककाण्डकगुणिताङ्गुलासंख्यातभागमात्रवारान् अनन्तभागवृद्धिस्थानेषु अङ्गुलासंख्यातभाग-
मात्रवारान् असंख्येयभागवृद्धिस्थानेषु च गतेषु तदुभयवृद्धियुक्तजघन्यस्य एकवारं संख्यातभागवृद्धिस्थानमुत्पद्यते

ज १५ अग्रे पुन, प्रागुक्तक्रमवृद्धिद्वयसहचरितेषु संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानेषु उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु गतेषु
१५

तत्र प्रक्षेपकवृद्धिषु युतासु लब्ध्यक्षर सर्वजघन्यपर्यायाख्यं श्रुतज्ञानं साधिकद्विगुण भवति । कुत ? प्रक्षेपकस्य
उत्कृष्टसंख्यातभाज्यभागहारानपवर्त्य युते तस्य द्विगुणत्वसंभवात् तत्रिचतुर्थ पूर्वोक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्ट- १५

एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणित अंगुलके असंख्यात भाग बार अनन्त
भाग वृद्धियोंके होनेपर तथा अंगुलके असंख्यात भाग बार असंख्यात भाग वृद्धिके होनेपर
उन दोनों वृद्धियोंसे युक्त जघन्य पर्याय ज्ञानका एक बार संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थान
उत्पन्न होता है । आगे पुनः पूर्वोक्त अनन्त भाग वृद्धि और असंख्यात भाग वृद्धिके साथ
संख्यात भाग वृद्धिसे युक्त स्थानोंके उत्कृष्ट संख्यात मात्र होनेपर उनमें प्रक्षेपक वृद्धियोंको २०
जोड़नेपर लब्ध्यक्षर नामक सर्व जघन्य पर्याय श्रुतज्ञान साधिक दुगुना होता है । कैसे होता
है यह बतलाते हैं—पूर्ववृद्धिके होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान हुआ उसे अलग रखकर
उस साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । तथा उत्कृष्ट
संख्यात मात्र प्रक्षेपक है क्योंकि गच्छमात्र प्रक्षेपक वृद्धि होती है सो यहाँ उत्कृष्ट संख्यात
मात्र संख्यात वृद्धिके स्थान हुए इसलिये उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक बढ़ाने है । सो यहाँ २५
उत्कृष्ट संख्यात मात्र प्रक्षेपक होनेसे उत्कृष्ट संख्यात ही गुणकार हुआ । इस तरह गुणकार
भी उत्कृष्ट संख्यात और भागहार भी उत्कृष्ट संख्यात; क्योंकि साधिक जघन्य ज्ञानमें उत्कृष्ट
संख्यातका भाग देनेसे प्रक्षेपक होता है । सो गुणकार और भागहारका अपवर्तन करने पर
साधिक जघन्य ज्ञान रहा । उसे अलग रखे साधिक जघन्य ज्ञानमें मिलाने पर जघन्य ज्ञान
साधिक दूना होता है । तथा 'तत्तिचउत्थ' अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट ३०

मुक्तुर्द्वारिदं तत्त्रिचतुर्थं भुपेन्द्रसंख्यातभागवृद्धियुक्तोत्कृष्टसंख्यातमात्रस्थानंगळ त्रिचतुर्थभाग-
स्थानंगळु सलुत्त विरलल्लिय प्रक्षेपकमुं प्रक्षेपकप्रक्षेपकमे बेरडु वृद्धिगळुं जघन्यदोळ्ळिकल्पडुत्तिरलु
लब्धक्षरं द्विगुणमवकुमदे ते दोडे प्रक्षेपकप्रक्षेपकद रूपोनगच्छदेकवारसंकलनधनप्रमितद

ज १५।३।१५।३ ऋणमं बेरिरिसि ज १।३ अपवर्तितधनमिडु ज ९ इदरोळोडु रूपं-
१५।१५।४।२।४।१ १५ ३२ ३२

५ तेगेडु धनमं बेरिरिसिडु ज १ शेषापवर्तितधनं ज १ इदं प्रक्षेपकवृद्धियोळु ज ३ कूडिदोडे
३२ ४ ४

संख्यातमात्रस्थानाना त्रिचतुर्थभागस्थानानि नीत्वा तत्र प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकश्चेति वृद्धिद्वये जघन्यस्योपरि
युते लब्धक्षरं द्विगुण भवति । तद्यथा—

प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्य रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलनधनप्रमितस्य ज १५ ३ । १५ ३ ऋणं पृथक्कृत्य
१५ १५ ४ २ ४ १

ज १ ३ शेषमपवर्त्य ज ९ एकरूपं पृथग् न्यस्य ज १ शेषे ज ८ अपवर्त्य ज १ प्रक्षेपकवृद्धौ ज ३
१५ ३२ ३२ ३२ ३२ ४ ४

- १० संख्यात मात्र स्थानोंको चारसे भाग देकर उनमें-से तीन भाग प्रमाण स्थानोंके होनेपर प्रक्षे-
पक और प्रक्षेपक-प्रक्षेपक इन दोनों वृद्धियोंको साधिक जघन्य ज्ञानमें जोड़नेपर लब्धक्षर
ज्ञान साधिक दूना होता है । कैसे, सो कहते हैं—पूर्व वृद्धि होनेपर जो साधिक जघन्य ज्ञान
हुआ उसमें दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । सो एक हीन
गच्छका संकलन धन मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपककी वृद्धि यहाँ करनी है । पूर्वोक्त करण सूत्रके
१५ अनुसार उस प्रक्षेपक-प्रक्षेपकको एक हीन उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथाई भागसे और उत्कृष्ट
संख्यातके तीन चौथाई भागसे गुणा करना और दो और एकसे भाग देना । ऐसा करनेपर
साधिक जघन्यका एक हीन तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात और तीन गुणा उत्कृष्ट संख्यात तो
गुणकार हुआ तथा दो बार उत्कृष्ट संख्यात और चार दो, चार एक भागहार हुआ । एक
हीन सम्बन्धी ऋणराशि साधिक जघन्यको तीनका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा
२० वत्तीसको भागहार करनेपर होती है । उसको अलग रखकर शेषका अपवर्तन करनेपर
साधिक जघन्यको नौसे गुणा और वत्तीससे भाग प्रमाण हुआ । साधिक जघन्यका चिह्न
जैसा है सो जैसा हुआ ।

विशेषार्थ—यहाँ दो बार उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और भागहारका अपवर्तन
किया । गुणकार तीन-तीनको परस्परमें गुणा करनेसे नौका गुणकार हुआ और चार, दो,
२५ चार एक भागहारको परस्परमें गुणा करनेसे वत्तीस भागहार हुआ । ऐसे ही अन्यत्र भी
जानना । अस्तु ।

इस ज ३६ में एक गुणकार साधिक जघन्यका वत्तीसवाँ भाग है ज ३६ । इसको
अलग रखकर शेष साधिक जघन्यको आठका गुणकार और वत्तीसका भागहार रहा । इसका
अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका चौथा भाग रहा ज ९ । प्रक्षेपक गच्छ प्रमाण है सो
३० साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है उसको उत्कृष्ट

साधिकजघन्यमवकु ज मिदं भेलण साधिकजघन्यदोळ्ळुडुत्तिरलु लब्ध्यक्षरं द्विगुणसवकुं
(+ओ अथवा ज २) प्रक्षेपकप्रक्षेपकदोळ्ळण ऋणधनसं ज १- नोडलु गसंख्यातगुणहीनमं दु
३२

किंचिन्त्यूनं माडि शेषसं ज १ - द्विगुणजघन्यदोळ्ळुडुसाधिकं मादुवुदु ।
३२

एकदालछप्पणं मुं पेळद संख्यातभागवृद्धिस्थानगळुंत्तुकृष्टसंख्यातप्रमितंगळोळु एकचत्वारिं-
शत् षटपंचाशद्भागमात्रस्थानगळु सलुत्तं विरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपकवृद्धिद्वययोगदोळु साधिक-
जघन्यं द्विगुणसवकुमलिल प्रक्षेपकमिदु ज १५।४१ प्रक्षेपकप्रक्षेपकमिदु रूपोनगच्छद एकवार-
१५।५६

संकलित धनमात्रं ज १५।४१।१५।४१ इल्लिय ऋणरूपं तेगेदु बेरिरिसुवुदु
१५।१५।५६।२।१।५६

युते सति साधिकजघन्यं भवति ज । अस्मिन् पुन उपरितनसाधिकजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति
ज २ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकागतऋण धनतः संख्यातगुणहीनमिति किंचिदून कृत्वा शेष ज १-द्विगुणजघन्ये संयोज्य
३२

साधिक कुर्यात् । एकदालछप्पण प्रागुक्तसंख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानाना उत्कृष्टसंख्यातमितेषु एकचत्वारिंशत्-
षट्पञ्चाशद्भागमात्रस्थानानि नीत्वा प्रक्षेपकप्रक्षेपकद्वययोगे साधिकजघन्यं द्विगुण भवति तत्र प्रक्षेपकोऽयं—

ज १५ ४१ । प्रक्षेपकप्रक्षेपकस्तु रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलितधनमात्र । ज १५ ४१ १५ ४१
१५ ५६ १५ १५ ५६ २ ५६ १

संख्यातके तीन चौथे भागसे गुणा करना । सो उत्कृष्ट संख्यात गुणकार भी और भागहार भी ।
उनका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यका तीन चौथाई भाग मात्र प्रमाण रहा । इसमें
पूर्वोक्त एक चौथा भाग जोड़नेपर साधिक जघन्य मात्र वृद्धिका प्रमाण होता है । इसमें
मूल साधिक जघन्य ज्ञानको जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक
सम्बन्धी ऋण राशि धन राशिसे संख्यात गुणी कस है इसलिए साधिक जघन्यका बत्तीसवाँ
भाग मात्र धनराशिमें ऋणराशि घटानेके लिए कुछ कम करके शेषको पूर्वोक्त द्विगुणित
जघन्यमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है ।

‘एकदालछप्पणं’ अर्थात् पूर्वोक्त संख्यात वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थानोमें-
से इकतालीस बटे छप्पन प्रमाण रहे स्थान होनेपर प्रक्षेपक तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धियोंको
उसमें जोड़नेपर लब्ध्यक्षर दूना होता है । इसको स्पष्ट करते हैं—साधिक जघन्यको उत्कृष्ट
संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है । सो प्रक्षेपक गच्छमात्र है । इससे इसको उत्कृष्ट
संख्यात तथा इकतालीस बटे छप्पनसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन हो जाता
है अतः साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और छप्पन भागहार होता है । यथा—
ज १५ ४१ । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक एक हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र है । सो
१५ ५६

पूर्वोक्त करण सूत्रके अनुसार साधिक जघन्यको दो बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर
प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है । उसको एक हीन इकतालीस गुणा उत्कृष्ट संख्यात और इकतालीस

ज १ ४१ अपवर्तितप्रक्षेपकप्रक्षेपक ज १६ ८१ इल्लि एकरूपं धनमं बेरिरिसुबुडु
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेषमनु ज १६ ८० अपवर्तिसलु ज १५ इदं प्रक्षेपकदोळु ज ४१ कूडिदोडे
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज ५६ अपवर्तितजघन्यमक्कुमदनुपरितनजघन्यदोळुकूडिदडे लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कु ज २।
५६

मुन्निरिसिद धनदोळु ज १ इदं नोडलु सख्यातगुणहीनमप्य ऋणमं ज १ ४१
११२ ५६ १५ ११२ ५६

५ किंचिदूनमं माडि शेषमं ज १ - द्विगुणजघन्यदोळु कूडिदोडे साधिकमक्कुव ज २ सत्तदसमं
११२ ५६

अत्रतन ऋण अपनीय पृथक् सस्थाप्य ज १ ४१ । शेषं अपवर्त्य ज १६ ८१ । एकरूप धन पृथग्धृत्य
१५ ११२ ५६ ११२ ५६

ज १ शेष ज १६ ८० अपवर्त्य ज १५ प्रक्षेपके निक्षिप्य ज ५६ अपवर्तिते जघन्य भवति ।
११२ ५६ ११२ ५६ ५६ ५६

ज । अस्मिन् पुन उपरितनजघन्ये युते सति लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति । ज २ । इदमेव पृथक्स्थापितधनेन

ज १ इत सख्यातगुणहीनऋणेन ज १ ४१ किंचिदूनीकृतेन ज १ - साधिक कुर्यात् ज २ ।
११२ ५६ १५ ११२ ५६ ११२ ५६

१० गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा छप्पन, दो, छप्पन एकका भागहार होता है । यहाँ एक हीन सम्बन्धी ऋण साधिक जघन्यको इकतालीसका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात, एक सौ बारह और छप्पनका भागहार मात्र है यथा ज १ × ४१ । सो इसको अलग रखकर
१५ ११२ ५६

शेषमें दो बार उत्कृष्ट संख्यातका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको सोलह सौ इक्क्यासी-का गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार होता है यथा ज १६८१ । यहाँ
११२ × ५६

२५ गुणकारमें इकतालीस-इकतालीस थे उन्हें परस्परमें गुणा करनेपर सोलह सौ इक्क्यासी हुए और भागहारमें छप्पनको दोसे गुणा करनेपर एकसौ बारह हुए तथा दूसरे छप्पनको एकसे गुणा करने पर छप्पन हुए । गुणकारमें एक अलग रखा उसका धन साधिक जघन्यको एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार मात्र होता है । शेष रहे साधिक जघन्यको सोलहसौ अस्सीका गुणकार और एकसौ बारह गुणा छप्पनका भागहार । यथा एक ऋणका धन

३० ज १ शेष । ज १६८० । इसमें एकसौ बारहसे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको
११२ × ५६ ११२ × ५६

पन्द्रहका गुणकार और छप्पनका भागहार रहा ज १५ । इसमें प्रक्षेपकका प्रमाण जघन्यको

व भागं वा अथवा संख्यातभागवृद्धिस्थानंगळुत्कृष्टसंख्यातमात्रंगळु सप्तदशमभागमात्रंगळु सलुत्तिरलु प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलिगळं व मूरं वृद्धिगळं कूडुत्तिरलु साधिकजघन्यं द्विगुण-

मक्कुमदेते दोडे प्रक्षेपकं ज १५ । ७ प्रक्षेपकप्रक्षेपकं रूपोनगच्छद एकवारसंकलितधनमात्रं १५ । १०

ज १५ । ७ । १५ । ७ पिशुलिद्विरूपोनगच्छद्विकवारसंकलितधनमात्रं
१५ । १५ । १० । २ । १० । १

ज १५ । ७ । १५ । ७ । १५ । ७ ई मूरं वृद्धिगळु पिशुलिय प्रथम ऋणमं बेरिरिसि ५
१५ । १५ । १५ । १० । ३ । १० । २ । १० । १

ज २ १५ । ७ । ७ शेषधनमपवर्तितमिदु ज १५ । ७ । ४९ इदरोळु इनितु ऋणमं
१५ । १५ । १६ । १० । १० । १० १५ । १० । ६०००

‘सत्तदसमं च भागं’ वा अथवा संख्यातभागवृद्धिस्थानाना उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु मध्ये सप्तदशमभागमात्रेषु गतेषु प्रक्षेपक-प्रक्षेपकप्रक्षेपक-पिशुलिसंज्ञवृद्धित्रये प्रक्षिप्ते साधिकजघन्य द्विगुणं भवति । तद्यथा प्रक्षेपकः

ज १५ ७ । प्रक्षेपकप्रक्षेपको रूपोनगच्छस्य एकवारसंकलितधनमात्रः ज १५ ७ १५ ७ ।
१५ १० १५ १५ १० २ १० । १

पिशुलिः द्विरूपोनगच्छस्य द्विकवारसंकलितधनमात्र ज १५ ७ । १५ ७ । १५ ७
१५ १५ १५ १० । ३ । १० । २ । १० । १ १०

तद्वृद्धित्रयमध्ये पिशुलेः प्रथमऋणं पृथक् सस्थाप्य ज २ १५ ७ । ७ ।
१५ । १५ । ६ । १० । १० । १० । १

इकतालीसका गुणकार और छप्पनका भागहार मिलानेपर अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्य मात्रवृद्धिका प्रमाण रहा । इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । यहाँ प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी धनसे ऋण संख्यात गुणा कम है । अतः किंचित् उन धनराशिको अधिक करनेपर साधिक दूना होता है । १५

‘सत्तदसमं च भागं वा’ अथवा संख्यात भाग वृद्धि युक्त उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंमें-से सात बटे दस भाग मात्र स्थानोंके होनेपर उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, और पिशुलि नामक तीन वृद्धियोंके जोड़नेपर साधिक जघन्य ज्ञान दूना होता है । वही आगे कहते हैं—साधिक जघन्यको एक बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक होता है वह गच्छ मात्र है अतः इसको उत्कृष्ट संख्यातके सात बटे दसवें भागसे गुणा और उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार होता है । प्रक्षेपक-प्रक्षेपक २०

१ सदृष्टेरयमप्याकारः—ज २ १५ । ७ । ७
१५ १५ ६०० । १० । १

ज १।४९ वेरिरिसि अपवर्त्तिसिदोडिनितक्कुं ज ३४३ इदरोळु पदिमूरु रूपगळं तेगेदिरि-
१५।६००० ६०००

सुबुडु ज १३ शेषमिडु ज ३३० अपवर्त्तितमिडु ज ११ इल्लि धन ज १३ मिदरोळु
६००० ६००० २०।१० ६०००

प्रथमद्वितीयऋणंगळु संख्यातगुणहीनंगळे दु किंचिदूनं माडि ज १३ = मत्तं प्रक्षेपकप्रक्षेपक
६०००

ज १५।७।७ ऋणमिनितक्कु ज १।७ मिदं वेरिरिसि ज १५।७।७ अपवर्त्तितमिडु
१५।२।१०।१० १५।२०० १५।२००

५ ज ४९ इदरोळु मुन्नित पिशुलिधनमनेकादशरूपं कूडुत्तिरलुभयधनमिडु ज ६० अपवर्त्तितमिडु
२०।१० २००

शेषननमपवर्त्य ज १५ ७।४९ अत्रस्यमृण ज १ ४९ पृथक् सस्थाप्य शेषमपवर्त्य ज ३४३।
१५ १० ६०० १५ ६००० ६०००

इतस्त्रयोदशरूपाण्यपनीय पृथक् सस्थाप्य ज १३। शेष ज ३३०। अपवर्त्य ज ११ एकत्र सस्थाप्य
६००० ६००० २० १०

अस्य प्राक् पृथक्गृत्तघने ज १३ प्रथमद्वितीयऋण संख्यातगुणहीनमिति किंचिदूनं कृत्वा ज १३-। एकत्र
६००० ६०००

संस्थाप्य पुन प्रक्षेपकप्रक्षेपके ज १५ ७।७।७ ऋण ज १ ७। पृथक् सस्थाप्य शेष ज १५ ७ ७।
१५ २ १०।१०। १५ २०० १५ २००

- १० एक हीन गच्छका एक वार संकलन धन मात्र है सो साधिक जघन्यको दो वार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर प्रक्षेपक-प्रक्षेपक होता है। उसका पूर्व सूत्रानुसार एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और दस, दो तथा दस एक भागहार हुआ। पिशुलि दो हीन गच्छका दो वार संकलित धन मात्र होती है। सो साधिक जघन्यको तीन वार उत्कृष्ट संख्यातका भाग देनेसे पिशुली होती है। उसको पूर्व सूत्रानुसार
- १५ दो हीन और सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यात व सात गुणित उत्कृष्ट संख्यात गुणकार तथा दस, तीन, दस दो, दस एक भागहार होते हैं। इनमें पिशुलीके गुणकारमें दो कम किये थे उस सम्बन्धी प्रथम ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको दोका और एक हीन तथा सातसे गुणित उत्कृष्ट संख्यातका तथा सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार तथा दो वार उत्कृष्ट संख्यातका और छहका और तीन
- २० वार दसका भागहार करनेपर होता है। उसको अलग स्थापित करके शेषका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको एक हीन सात गुणा उत्कृष्ट संख्यातका तथा उनचासका तो गुणकार हुआ और उत्कृष्ट संख्यात छह हजारका भागहार होता है यहाँ गुणकारमें एक हीन है।

ज ३ इदं प्रक्षेपकदोळु कूडिदोडे ज १० अपवर्तितमिदु ज इदरोळु संख्यातगुणहीनमप्य
१० १०

प्रक्षेपकप्रक्षेपकऋणमं किंचिदूनं माडि धनमं ज १३ = साधिकं माडि-मेलण जघन्यदोळु
६०००

कूडिदोडे लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं ज २ मुन्नं प्रक्षेपकप्रक्षेपकधनदोळु वेरिरिसिद ज १३ त्रयोदश-
६००

रूपधनदोळुतन्न संख्यातभागमात्र ऋण रहितधनमं साधिकं माडुवुदु । अंतु माडुत्तिरलु साधिक-
द्विगुणलब्ध्यक्षरमक्कुं ज २ । मोदलोळुत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागद सप्तदशमभागमात्रंगळु ५

ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्तस्थानंगळु पिशुलिपर्यंतमागि नडु लब्ध्यक्षरं द्विगुणमक्कुं ।
१५ । १०

अपवर्त्य ज ४९ । प्राक्तनपिशुलिधनैकादगरूपाणि मेलयित्वा ज ६० । अपवर्त्य इद ज ३ । प्रक्षेपके
२०० २०० १०

ज ७ । सयोज्य ज १० । अपवर्त्येदं ज प्राक्पृथग्धृतकिंचिदूनत्रयोदगरूपैः संख्यातगुणहीनप्रक्षेपकप्रक्षेपक-
१० १०

ऋणेन पुन. किंचिदूनितैः ज १३ = । साधिकं कृत्वा उपरितनजवन्ये युते सति लब्ध्यक्षरं द्विगुण भवति ।
६०००

ज २ । प्रथमतः उत्कृष्टसंख्यातगुणितसंख्यातभागस्य सप्तदशमभागमात्रेषु ज १५ । ७ संख्यातभागवृद्धियुक्त- १०
१५ । १०

उस सम्बन्धी द्वितीय ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात और छह हजारका भागहार करनेपर होता है । उसको अलग रखकर शेषका अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको तीन सौ तैतालीसका गुणकार और छह हजारका भागहार होता है । यहाँ गुणकारमें तेरह कम करके अलग रखना । उसमें साधिक जघन्यको तेरहका गुणकार और छह हजारका भागहार जानना । शेष साधिक जघन्यको तीन सौ तीसका गुणकार और छह हजारका भागहार रहा । तीससे अपवर्तन करनेपर साधिक जघन्यको ग्यारहका गुणकार और दस गुणित बीसका भागहार हुआ । उसे एक जगह स्थापित करना । यहाँ गुणकारमें-से तेरह कम करके जो अलग स्थापित किये थे उस सम्बन्धी प्रमाणसे प्रथम द्वितीय ऋण सम्बन्धी प्रमाण संख्यात गुणा कम है इसलिए कुछ कम करके साधिक जघन्य किंचित् कम तेरह गुणाको छह हजारसे भाग देनेपर इतना शेष रहा सो अलग रखे । तथा प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी गुणकारमें एक घटाया था उस सम्बन्धी ऋणका प्रमाण साधिक जघन्यको सातका गुणकार और उत्कृष्ट संख्यात तथा दो सौका भागहार किये होता है । उसको अलग रखकर शेष पूर्वोक्त प्रमाण साधिक जघन्यको उत्कृष्ट संख्यातका गुणकार और १५ २०

मत्तं मुंदे मुंदे तदेकचत्वारिंशत् षट्पचाशत् भागद प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि नडदु लब्ध्यक्षरं
 द्विगुणमवकुं-ज २ मुंदेषु संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानं मोदल्लोडुत्कृष्टसंख्यातद त्रिचतुर्थभागमात्र-
 स्थानंगळु ज १५। ३ प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानमागि सलुत्तं विरलु लब्ध्यक्षर द्विगुणमवकु। ज २।
 १५। ४
 मत्तमंते संख्यातभागवृद्धिस्थानंगळु प्रथमस्थानंगळु मोदल्लोडुत्कृष्टसंख्यातमात्रगळु प्रक्षेपकावसान-
 मागि नडदल्लियु ज १५ लब्ध्यक्षरं द्विगुणमवकुमिल्लि साधिकजघन्यं द्विगुणमादोडं पर्याय-
 १५
 समासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञानमुपचारदिदं लब्ध्यक्षरं मेदु पेळत्पट्टुदेकेदोडे पर्यायिज्ञानमप्य

स्थानेषु पिगुलिपर्यन्तेषु गतेषु लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति ज २। पुनस्तस्यैव एकचत्वारिंशत्षट्पञ्चाशद्भागस्य
 प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति ज २। अग्रेऽपि संख्यातभागवृद्धिप्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्ट-
 संख्यातस्य त्रिचतुर्थभागमात्रेषु ज १५ ३। प्रक्षेपकप्रक्षेपकावसानेषु गतेषु लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति ज २।
 १५ ४

१० पुनस्तथा संख्यातभागवृद्धिस्थानेषु प्रथमस्थानमादि कृत्वा उत्कृष्टसंख्यातमात्रेषु प्रक्षेपकावसानेषु गतेषु ज १५
 १५
 लब्ध्यक्षर द्विगुण भवति। ननु साधिकजघन्य द्विगुणं तदा पर्यायसमासमध्यमविकल्पगत श्रुतज्ञान उपचारेण

दो बार सातका गुणकार तथा उत्कृष्ट संख्यात, दस, दो, दस एकका भागहार रखकर
 अपवर्तन तथा परस्पर गुणा करनेपर साधिक जघन्यको उनचासका गुणकार और दो सौका
 भागहार हुआ। इसमें पूर्वोक्त पिगुली सम्बन्धी ग्यारह गुणकार मिलानेपर साधिक जघन्य-
 १५ को साठका गुणकार और दो सौका भागहार हुआ। यहाँ बीससे अपवर्तन करनेपर साधिक
 जघन्यको तीनका गुणकार और दसका भागहार हुआ। इसमें प्रक्षेपक सम्बन्धी प्रमाण
 साधिक जघन्यको सातका गुणकार और दसका भागहार जोड़े तो दससे अपवर्तन करनेपर
 वृद्धिका प्रमाण साधिक जघन्य होता है। इसमें मूल साधिक जघन्य जोड़नेपर लब्ध्यक्षर
 दूना होता है। तथा पहले पिगुली सम्बन्धी ऋण रहित धनमें किंचित् कम तेरहका गुणकार
 २० था उसमें प्रक्षेपक-प्रक्षेपक सम्बन्धी ऋण संख्यात गुणा हीन है। उसको घटानेके लिए किंचित्
 कम करनेपर जो साधिक जघन्यको दो बार किंचित् कम तेरहका गुणकार और छह हजारका
 भागहार हुआ सो इतना प्रमाण पूर्वोक्त दूना लब्ध्यक्षरमें जोड़नेपर साधिक दूना होता है।
 इस तरह प्रथम तो संख्यात भाग वृद्धि युक्त स्थानोंमें उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानोंका सात
 बटे दस भाग प्रमाण स्थान पिगुली वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है। दूसरे,
 २५ उस हीके इकतालीस बटे छप्पन भाग प्रमाण स्थान प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर
 लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है। आगे भी संख्यात भागवृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट
 संख्यात मात्र स्थानोंका तीन बटे चार भाग मात्र प्रक्षेपक-प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर

मुख्यलब्ध्यक्षरवक्के समीपवर्तित्वदिदं । नडे नडेदेदितु वीप्सात्थज्ञापकं च शब्दमक्कुं ।

एवं असंखलोगा अणक्खरप्पे हवन्ति छट्ठाणा ।

ते पज्जायसमासा अक्खरगं उवरि वोच्छामि ॥३३२॥

एवमसंख्यलोकान्यनक्षरात्मके भवन्ति षट्स्थानानि । तानि पर्यायसमासा अक्षरगमुपरि वक्ष्यामि ॥

इंती पेळ्द प्रकारदिदमनक्षरात्मकमप्प पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहदोळु षट्स्थानानि षट्स्थानवारंगळसंख्यातलोकमात्रंगळप्पुवु तत्प्रमाणमं साधिसुव त्रैराशिकमिदु । एतलानुमिनितोळुवु स्थानविकल्पंगळो दु षट्स्थानं पडेयल्पडुत्तिरलागळिनितु स्थानविकल्पंगळनक्षरात्मकज्ञानविकल्पं-

गळसंख्यातलोकमात्रंगळेनितोळुवु षट्स्थानवारंगळप्पुवेदु त्रैराशिकं माडि प्र २ २ २ २ २
० ० ० ० ०

प १ इ ॐ ० प्रमाणराशिर्गिदमिच्छाराशिय भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितषट्स्थानवारंगळप्पुवु १०

लब्ध्यक्षरं कथमुक्तं ? इति चेत् पर्यायज्ञानस्य मुख्यलब्ध्यक्षरस्य समीपवर्तित्वात् । चशब्द. गत्वागत्वेति वीप्सात्थं ज्ञापयति ॥३३१॥

एवमुक्तप्रकारेण अनक्षरात्मके पर्यायसमासज्ञानविकल्पसमूहे षट्स्थानवारा असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति तद्यथा—यद्येतावतामनक्षरात्मकज्ञानविकल्पाना एकं षट्स्थान लभ्यते तदा एतावतामनक्षरात्मकश्रुतज्ञानविकल्पानामसंख्यातलोकमात्राणा कति षट्स्थानवारा लभ्यन्ते । इति त्रैराशिकं कृत्वा

प्र २ २ २ २ २ फ १ । इ ॐ ० प्रमाणराशिना इच्छाराशौ भक्ते यल्लब्धं तावन्तः
० ० ० ० ०

लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है । इसी तरह संख्यात भाग वृद्धिके पहले स्थानसे लेकर उत्कृष्ट संख्यात स्थान मात्र प्रक्षेपक वृद्धि पर्यन्त होनेपर लब्ध्यक्षर ज्ञान दूना होता है ।

शंका—साधिक जघन्य ज्ञान दूना हुआ कहा । सो साधिक जघन्य ज्ञान तो पर्याय समास ज्ञानका मध्य भेद है । यहाँ लब्ध्यक्षर दूना हुआ ऐसे कैसे कहा ?

समाधान—मुख्य लब्ध्यक्षर जो पर्याय ज्ञान है उसका समीपवर्ती होनेसे उपचारसे पर्याय समासके भेदको भी लब्ध्यक्षर कहा है ॥३३१॥

उक्त प्रकारसे अनक्षरात्मक पर्याय समास ज्ञानके भेदोंके समूहमें असंख्यात लोक मात्र बार षट्स्थान होते हैं । वही कहते हैं—यदि इतने अर्थात् एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गसे उसहीके घनको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने भेदोंमें एक बार षट्स्थान होता है तो असंख्यात लोक प्रमाण पर्याय समासके भेदोंमें कितने बार षट्स्थान होंगे । इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि एक अधिक सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गसे गुणित उस ही के घन प्रमाण है, फलराशि एक, इच्छाराशि असंख्यात लोक मात्र पर्याय समासके स्थान । यहाँ फलसे इच्छाको गुणाकर उसमें प्रमाण राशिसे भाग देनेपर जो लब्ध राशि आवे उतनी ही बार सब भेदोंमें षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यात लोक

≡ a

इती प्रकारदिदमसख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानवृद्धिर्गळिद संवृद्धंगळप्पनतभाग-

२ २ २ २ २
a a a a a

वृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पं मोदलो'डु सर्वचरमोर्वंकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसानमाद
असख्यातलोकमात्रंगळप्प ज्ञानविकल्पंगळनितीळवनितुं पर्यायसमासज्ञानविकल्पगळप्पुवे बुदत्थं ।
उवरि ईल्लिद मेले अक्षरगं अक्षरगतज्ञानमप्प श्रुतज्ञानमं वक्ष्यामि पेळ्दपं ।

५

अनंतरमक्षरगतश्रुतज्ञानमं पेळ्दपं ।

चरिमुव्वकेणवहिद अत्थक्खरगुणिदचरिममुव्वकं ।

अत्थक्खरं णाणं होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥३३३॥

चरमोर्व्वकेनापहृतार्थाक्षर गुणितचरमउव्वकः । अर्थाक्षरंतु ज्ञानं भवतीति जिनैर्निर्दिष्टं ॥

१०

पर्यायसमासज्ञानविकल्पंगळ संबंधिगळप्पसंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानंगळोळु भागवृद्धि-
गुणवृद्धियुक्तास्थानगळोळु तद्वृद्धिनिमित्तंगळप्प संख्यातासंख्यातानंतंगळवस्थितंगळु प्रतिनियत-
प्रमाणंगळप्पुदरिद चरमषट्स्थानद चरमोर्व्वकदिदं मुंदण्ठाकवृद्धियुक्तस्थानमर्थाक्षरश्रुतज्ञान-
मप्पुदरिदमा पूर्व्वप्रतिनियताष्टांकप्रमाणमल्लीयष्टाकं विलक्षणमप्पुदे'डु पेळ्दपं । असख्यातलोक-

≡ a

षट्स्थानवारा भवन्ति २ २ २ २ २
a a a a a

एवमनेन प्रकारेण असख्यातलोकवारषट्स्थानवृद्धिसंवृद्धा

१५

अनन्तभागवृद्धियुक्तजघन्यज्ञानविकल्पमादि कृत्वा सर्वचरमोर्व्वंकवृद्धियुक्तसर्वोत्कृष्टज्ञानावसाना असख्यातलोक-
मात्रा ज्ञानविकल्पा यावन्तस्तावन्त पर्यायसमासज्ञानविकल्पा भवन्ति इत्यर्थः । इत उपरि अक्षरगत श्रुतज्ञान
वक्ष्यामि ॥३३२॥ अथाक्षरगत श्रुतज्ञानं प्ररूपयति—

२०

पर्यायसमासज्ञानविकल्पसम्बन्धिषु असख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेषु भागवृद्धिगुणवृद्धियुक्तेषु तद्वृद्धि-
निमित्तसंख्यातासंख्यातानन्ता अवस्थिता प्रतिनियतप्रमाणा भवन्ति इति चरमषट्स्थानस्य चरमोर्व्वंकतो-
ऽन्तेतनमष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थान अर्थाक्षरश्रुतज्ञान भवति इति तत्पूर्व्वकप्रतिनियताष्टाङ्कप्रमाण अत्रतनाष्टाङ्कविल-
क्षणमिति कथयति—

बार षट्स्थान वृद्धिसे बढे हुए पर्याय समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । सो अनन्त भाग वृद्धिसे
युक्त जघन्य ज्ञानके विकल्पसे लेकर सबसे अन्तिम उर्व्वक नामक अनन्त भाग वृद्धि युक्त
सबसे उत्कृष्ट ज्ञान पर्यन्त असंख्यात लोक मात्र ज्ञानके विकल्प होते हैं । वे सब पर्याय
समास ज्ञानके विकल्प हैं । यहाँसे आगे अक्षरात्मक श्रुतज्ञानको कहेंगे ॥३३२॥

२५

अब अक्षरश्रुतज्ञानको कहते हैं—

पर्याय समास ज्ञानके विकल्प सम्बन्धी असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान भाग वृद्धि
और गुणवृद्धिको लिये हुए हैं । उनमें वृद्धिके निमित्त संख्यात, असंख्यात और अनन्त अव-
स्थित हैं, उनका प्रमाण निश्चित है । अर्थात् संख्यातका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र,
असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक मात्र और अनन्तका प्रमाण जीवराशि मात्र निश्चित
है । अन्तिम षट्स्थानका अन्तिम उर्व्वक जो अनन्त भाग वृद्धिको लिए हुए पर्याय समास
ज्ञानका सर्वोत्कृष्ट भेद है उससे आगेका अष्टांक अर्थात् अनन्त गुण वृद्धि युक्त स्थान अर्था-

३०

मात्रवारषट्स्थानंगळ आंबुदोदु चरमषट्स्थानमदर चरमोर्व्वकवृद्धियुक्तसर्व्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानमष्टांकदिदमोम्मे गुणिसिदुदोरन्तमपुदत्थाक्षरज्ञानमष्टांकवृद्धियुक्तस्थानमे बुदर्थमदे तपुदे दोडे
रूपोनेकदुमात्रापुनरुक्ताक्षरसंदर्भरूप द्वादशांगश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमेदु पेळत्पट्टुदु ।
के । ई श्रुतकेवलज्ञानं रूपोनेकदुमात्रापुनरुक्ताक्षरप्रमाणदिदं भागिसुत्तिरलु अर्थाक्षररूपमप्येकाक्षर-
प्रमाणमक्कु के मी यर्थाक्षरमं सर्व्वोत्कृष्टपर्यायसमासज्ञानमप्य चरमोर्व्वकदिद भागिसुत्तिरलु ५
१८ =

चरमोर्व्वकमं गुणिसिदष्टांकप्रमाणमक्कु मदु कारणदिद सिन्ना अर्थाक्षरश्रुतज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं
चरमोर्व्वकापहृत अर्थाक्षररूपाष्टांकदिदं गुण्यरूपमप्य चरमोर्व्वकमं गुणिसुत्तिरलु तु पुनः अर्था-
क्षरज्ञानं भवतीति अर्थाक्षरज्ञानं युक्ति युक्तमपुदेदु जिनैर्निर्दिष्टं जिनोक्तमक्कुमिदंत्यदीपकमेत्ला
चतुरंकादियष्टांकावसानमाद षट्स्थानंगळ भागवृद्धियुक्तस्थानंगळं गुणवृद्धियुक्तस्थानंगळं तंतम्म
पिदणानंतरोर्व्वकवृद्धियुक्तस्थानमं भागिसियुं गुणिसियुं यथासंख्यं चतुरंकपंचांकंगळ षट्सप्ताष्टांकंगळ १०

असंख्यातलोकमात्रवारषट्स्थानेषु यच्चरम षट्स्थानं तस्य चरमोर्व्वकरूपवृद्धियुक्तसर्व्वोत्कृष्टपर्यायसमास-
ज्ञानं अष्टाङ्केन एकवारं गुणिते समुत्पन्नं अर्थाक्षरज्ञानं अष्टाङ्कवृद्धियुक्तस्थानमित्यर्थः । तत् कियद् ? रूपोनेकदु-
मात्रापुनरुक्ताक्षरसन्दर्भरूपद्वादशाङ्कश्रुतस्कन्धजनितार्थज्ञानं श्रुतकेवलमित्युच्यते । के । इदं श्रुतकेवलज्ञानं
रूपोनेकदुमात्रापुनरुक्ताक्षरप्रमाणेन भक्तं सत् अर्थाक्षररूपमेकाक्षरप्रमाणं भवति के इदमर्थाक्षरं सर्व्वोत्कृष्ट-

१८ =

पर्यायसमासज्ञानरूपोर्व्वङ्केन भक्त सच्चरमोर्व्वङ्कगुणिताष्टाङ्कप्रमाणं भवति ततः कारणादिदानी तदार्थाक्षरश्रुत- १५
ज्ञानोत्पत्तिनिमित्तं चरमोर्व्वकापहृताक्षररूपाष्टाङ्केन गुण्यरूपे चरमोर्व्वङ्के गुणिते तु-पुन अर्थाक्षरज्ञानं युक्तियुक्तं
भवति इति जिनैर्निर्दिष्टम् । इदमन्त्यदीपक इति सर्वाण्यपि चतुरङ्काद्यष्टाङ्कावसानानि षट्स्थानानां भागवृद्धि-
युक्तस्थानानि गुणवृद्धियुक्तस्थानानि च स्वस्वपूर्वान्तरोर्व्वङ्कवृद्धियुक्तस्थानेन भक्त्वा पुनस्तेनैव गुणयित्वा

क्षर श्रुत ज्ञान होता है । पहले जो अष्टांकका प्रमाण जीवराशि मात्र गुणा कहा है उससे यहाँ २०
जो अष्टांक है उसका प्रमाण वह नहीं है विलक्षण है यह कहते हैं—

असंख्यात लोक मात्र षट्स्थानोंमें जो अन्तिम षट्स्थान है उसके अन्तिम उर्व्वक रूप २५
वृद्धिसे युक्त सर्व्वोत्कृष्ट पर्यायसमास ज्ञानको एक बार अष्टांकसे गुणा करनेपर अर्थाक्षर
श्रुतज्ञान उत्पन्न होता है । इससे उसे अष्टांक वृद्धि युक्त स्थान कहते हैं । उस अष्टांकका
कितना प्रमाण है यह बतलाते हैं एक कम एकही मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंकी रचना रूप द्वाद-
शांग श्रुतस्कन्धसे उत्पन्न हुए ज्ञानको श्रुत केवल ज्ञान कहते हैं । इस श्रुत केवल ज्ञानको एक २५
कम एकट्ठी मात्र अपुनरुक्त अक्षरोंके प्रमाणसे भाग देनेपर अर्थाक्षर रूप एक अक्षरका प्रमाण
होता है । इस अर्थाक्षरमें सबसे उत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान रूप उर्व्वकसे भाग देनेपर अन्तिम
उर्व्वकके गुणकार रूप अष्टांकका प्रमाण होता है । अर्थात् अर्थाक्षर ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदों-
का जितना प्रमाण है उसमें सर्व्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञानके भेद रूप उर्व्वकके अविभाग ३०
प्रतिच्छेदोंके प्रमाणका भाग देनेपर जितना प्रमाण आता है वही यहाँ अष्टांकका प्रमाण है ।
इस कारणसे अब उस अक्षर श्रुतज्ञानकी उत्पत्तिका कारण जो अन्तिम उर्व्वक है उससे भाजित
अक्षर रूप अष्टांकसे गुण्य रूप अन्तिम उर्व्वकमें गुणा करने पर अर्थाक्षर ज्ञान होता है यह
युक्तियुक्त है । ऐसा जिनदेवने कहा है । यह कथन अन्त्यदीपक अर्थात् अन्तमें रखे हुए दीपक-

वृद्धियुक्तस्थानंगणुत्पत्तिवकुमल्लदे केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमने भागिसियुं गुणिसियुं पुट्टिदुबल्ले-
बुदक्के दु निश्चयिसुवुदु मीयत्थाक्षरज्ञानम के । उ नपर्वत्तिसुत्तिरलु श्रुतकेवलज्ञानसंख्यातभाग-
१८ = उ

मात्रार्थाक्षरज्ञानप्रमाणमकुं के अक्षराज्जातं ज्ञानमक्षरज्ञानमर्थविषयमर्थग्राहकमर्थाक्षर-
१८ =

ज्ञानं । अथवा अर्थ्यते गम्यते ज्ञापयित्यर्थः । न क्षरतीत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् ।

५ अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थक्षरं । अथवा अर्थ्यते गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयत
इत्यर्थः । अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरं ज्ञानं ।

अथवा त्रिविधमक्षरं लब्ध्यक्षरं निर्वृत्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति । तत्र पर्यायज्ञानावरण-
प्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपशमोद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तिर्लब्धिर्भावेन्द्रियं । तद्रूपमक्षरं
लब्ध्यक्षरं अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् । कण्ठोष्ठताल्वादस्थानस्पष्टताधिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप-

१० मकारादिककारादिस्वरव्यञ्जनरूपमूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्यक्षरं । पुस्तकेषु तत्तद्देशानु-

यथासंख्यं चतुरङ्गपञ्चाङ्गषडङ्गसप्ताङ्गाष्टाङ्गवृद्धियुक्तस्थानानि उत्पद्यन्ते, न च केवलं पर्यायजघन्यज्ञानमेव
भवत्वा गुणयित्वा उत्पद्यत इति निश्चेतव्यं, इदमर्थाक्षरज्ञानं के उ अपवर्तितं सत् श्रुतकेवलज्ञान-

$$\frac{1}{18} = \frac{1}{18}$$

संख्यातभागमात्रं अर्थाक्षरज्ञानप्रमाणं भवति के अक्षराज्जातं ज्ञानं अक्षरज्ञानं अर्थविषयमर्थग्राहकं

$$\frac{1}{18} =$$

१५ अर्थाक्षरज्ञानं अथवा अर्थ्यते गम्यते ज्ञायते इत्यर्थः, न क्षरति इत्यक्षरं द्रव्यरूपतया विनाशाभावात् । अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थक्षरम् । अथवा अर्थ्यते गम्यते श्रुतकेवलस्य संख्येयभागत्वेन निश्चीयते इत्यर्थः, अर्थश्चासावक्षरं च तदर्थक्षरं तस्माज्जातं ज्ञानमर्थाक्षरज्ञानम् । अथवा त्रिविधमक्षरं लब्ध्यक्षरं निर्वृत्यक्षरं स्थापनाक्षरं चेति ।

तत्र पर्यायज्ञानावरणप्रभृतिश्रुतकेवलज्ञानावरणपर्यन्तक्षयोपशमाद्भूतात्मनोऽर्थग्रहणशक्तिर्लब्धिर्भावेन्द्रियं, तद्रूपमक्षरं लब्ध्यक्षरं, अक्षरज्ञानोत्पत्तिहेतुत्वात् कण्ठोष्ठताल्वादस्थानस्पष्टताधिकरणप्रयत्ननिर्वर्त्यमानस्वरूप
अकारादिककारादिस्वरव्यञ्जनरूपं मूलवर्णतत्संयोगादिसंस्थानं निर्वृत्यक्षरम् । पुस्तकेषु तत्तद्देशानुरूपतया

२० के समान है इसलिए चतुरङ्कसे लेकर अष्टाङ्क पर्यन्त षट्स्थानोके भागवृद्धि और गुण वृद्धिसे युक्त सब स्थान अपने-अपने अनन्तर पूर्व उर्वक वृद्धि युक्त स्थानसे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उससे पुनः उस पूर्व स्थानको गुणा करनेपर यथाक्रमसे चतुरङ्क, पञ्चाङ्क, षष्ठाङ्क, सप्ताङ्क और अष्टाङ्क वृद्धि युक्त स्थान उत्पन्न होते हैं । केवल जघन्य पर्याय ज्ञानमें भाग देकर और फिर उसीसे गुणा करनेपर ये स्थान उत्पन्न नहीं होते । यह निश्चित जानना । इस प्रकार श्रुत केवल ज्ञानका संख्यातवाँ भाग मात्र अर्थाक्षर श्रुत ज्ञानका प्रमाण होता है ।

२५ अक्षरसे उत्पन्न हुआ ज्ञान अक्षर ज्ञान है । जो अर्थको विषय करता है या अर्थका ग्राहक है वह अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा जो अर्थ्यते अर्थात् जाननेमें आता है वह अर्थ है और द्रव्य रूपसे विनाश न होनेसे अक्षर है अर्थ और अक्षरको अर्थाक्षर कहते हैं । अथवा 'अर्थ्यते' अर्थात् श्रुत केवलके संख्यातवे भाग रूपसे जिसका निश्चय किया जाता है वह अर्थ है ।

३० अर्थ और अक्षर अर्थाक्षर है । उससे उत्पन्न ज्ञान अर्थाक्षर ज्ञान है । अथवा अक्षर तीन प्रकारका है—लब्ध्यक्षर, निर्वृत्यक्षर, और स्थापनाक्षर । उनमें-से पर्याय ज्ञानावरणसे लेकर श्रुतकेवलज्ञानावरण पर्यन्तके क्षयोपशमसे उत्पन्न आत्माकी अर्थको ग्रहण करनेकी शक्ति लब्धि-

रूपतया लिखितसंस्थानं स्थापनाक्षरं । एवविधमप्य एकाक्षरश्रवणसंजातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञान-
मिदं जिनर्गाळदं पेळल्पट्टुदेम्मिदं किंचित्प्रतिपादितमायु ।

अनंतरं श्रुतनिबद्धमं श्रुतविषयमं पेळदपं—

पणवणिज्जा भावा अणंतभागो दु अणभिलप्पाणं ।

पणवणिज्जाणं पुण अणंतभागो दु सुदणिवद्धो ॥३३४॥

५

प्रज्ञापनीया भावा अनंतभागस्तु अनभिलाप्यानां । प्रज्ञापनीयानां पुनरनंतभागः श्रुत-
निबद्धः ॥

अनभिलाप्यंगळप्प वाग्विषयंगळल्लदंतप्प केवलं केवलज्ञानगोचरमप्य भावानां जीवाद्यर्थ-
गळ अनंतैकभागमात्रंगळु । भावाः जीवाद्यर्थगळु प्रज्ञापनीयाः तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनि
प्रतिपाद्यंगळप्पुवु । पुनः मत्ते प्रज्ञापनीयानां सातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्यंगळप्प भावानां जीवाद्य- १०
र्थगळ अनंतैकभागः अनंतैकभागं श्रुतनिबद्धद्वादशांगश्रुतस्कन्धनिबद्धके विषयतेयिदं नियमित-
मक्कुं । श्रुतकेवलिंगळगुमगोचरार्थप्रतिपादनशक्ति दिव्यध्वनिगुंमुमादिव्यध्वनिगमगोचर-
जीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानदोळे बुदत्थं ।

अवाच्यानामनंतांशो भावाः प्रज्ञाप्यमानकाः ।

प्रज्ञाप्यमानभावानामनंतांशः श्रुतोदितः ॥

१५

लिखितसंस्थानं स्थापनाक्षरम् । एवविधैकाक्षरश्रवणसंजातार्थज्ञानमेकाक्षरश्रुतज्ञानमिति जिनै कथितत्वात्
किंचित् प्रतिपादितम् ॥३३३॥ अथ श्रुतनिबद्ध श्रुतविषयं च प्ररूपयति—

अनभिलाप्याना अवाग्विषयाणा केवलं केवलज्ञानगोचराणां भावाना जीवाद्यर्थाना अनन्तैकभागमात्राः
भावा—जीवाद्यर्थाः, प्रज्ञापनीयाः तीर्थकरसातिशयदिव्यध्वनिप्रतिपाद्याः भवन्ति । पुनः प्रज्ञापनीयाना भावाना
जीवाद्यर्थाना अनन्तैकभागः श्रुतनिबद्धः द्वादशाङ्गश्रुतस्कन्धस्य निबद्धः विषयतया नियमित श्रुतकेवलिनामपि २०
अगोचरार्थप्रतिपादनशक्तिदिव्यध्वनेरस्ति तद्विव्यध्वनेरपि अगोचरजीवाद्यर्थग्रहणशक्ति केवलज्ञानेऽस्तीत्यर्थः ।

अवाच्यानामनन्तांशो भावा प्रज्ञाप्यनामकाः । प्रज्ञाप्यमानभावाना अनन्तांशः श्रुतोदितः ॥१॥

रूप भावेन्द्रिय है । उस रूप अक्षर लब्ध्यक्षर है । क्योंकि वह अक्षर ज्ञानकी उत्पत्तिमें कारण
है । कण्ठ, ओष्ठ, तालु आदि स्थानोंकी हलन-चलन आदि रूप क्रिया तथा प्रयत्नसे जिनके
स्वरूपकी रचना होती है वे अकारादि स्वर, ककारादि व्यंजनरूप मूल वर्ण और उनके २५
संयोगसे बने अक्षर निर्वृत्त्यक्षर हैं । पुस्तकोंमें उस-उस देशके अनुरूप लिखित अकारादिका
आकार स्थापनाक्षर है । इस प्रकारके एक अक्षरके सुननेसे उत्पन्न हुआ अर्थज्ञान एकाक्षर
श्रुतज्ञान है ऐसा जिनदेवने कहा है । उसीके आधारसे मैंने किंचित् कहा है ॥३३३॥

अब श्रुतके विषयको तथा श्रुतमें कितना निबद्ध है इसको कहते हैं—

जो भाव अनभिलाप्य अर्थात् वचनके द्वारा कहनेमें नहीं आ सकते, केवल केवल-
ज्ञानके ही विषय हैं ऐसे पदार्थ जीवादिके अनन्तर्वे भाग मात्र प्रज्ञापनीय है अर्थात् तीर्थकरकी ३०
सातिशय दिव्यध्वनिके द्वारा कहे जाते हैं । पुनः प्रज्ञापनीय जीवादि पदार्थोंका अनन्तवां
भाग द्वादशांग श्रुतस्कन्धमें विषय रूपसे निबद्ध होता है । श्रुतकेवलियोंके भी अगोचर अर्थ-
को कहनेकी शक्ति दिव्यध्वनिमें होती है । और दिव्यध्वनिसे भी अगोचर अर्थको ग्रहण
करनेकी शक्ति केवलज्ञानमें है ॥३३४॥

अनंतरं गाथाद्वयदिदं शास्त्रकारनक्षरसमासमं पेळदपं :—

एयक्खरादु उवरिं एगेणेक्खरेण वड्ढंतो ।

संखेज्जे खलु उड्ढे पदणामं होदि सुदणामं ॥३३५॥

एकाक्षरादुपरि चैकैकेनाक्षरेण वर्द्धमानाः । सख्येये खलु वृद्धे पदनाम भवति श्रुतज्ञानं ॥

५

एकाक्षरजनितात्थज्ञानदमेले तु मत्ते पूर्वोक्तक्रमदिं षट्स्थानवृद्धिरहितमागि एकैकाक्षरदिदं वर्द्धमानमागुत्तिरलु द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनैकपदाक्षरमात्रपर्यन्तसमुदायश्रवणजनिताक्षरसमासज्ञान-
विकल्पंगळु संख्येयंगळु द्विरूपोनैकपदाक्षरप्रमितगळु सलुत्तं विरलु तदनंतरमुत्कृष्टाक्षरसमासविकल्पद-
मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु पदनाममनुळळ श्रुतज्ञानमक्कुं ।

सोलससयचउतीसा कोडी तियसीदिलक्खयं चैव ।

१०

सत्तसहस्सडुसया अट्ठासीदी य पदवण्णा ॥३३६॥

षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्यष्ट्यशीतिलक्षाणि चैव । सप्तसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च पदवर्णाः ॥

इल्लि अत्थपदं प्रमाणपदं मध्यमपदमेदु पदं त्रिविधमक्कुं । अल्लिये निरक्षरसमूहदिदं-
विवक्षितार्थमरियल्पडुवुमदर्थपदमक्कुं । गां दडेन शालिभ्यो निवारय । त्वमग्निमानय ।
इत्यादिगळु । अष्टाक्षरादिसंख्येयिदं निष्पन्नमप्यक्षरसमूहं प्रमाणपदमेदुदक्कुं । नमः श्रीवर्द्धमानाय ।

१५

एविवु मोदलाडुवु । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्याष्ट्यशीतिलक्षाणि । सप्तसहस्राष्टशताष्टाशीतिश्च
पदवर्णाः एदी गाथोक्तप्रमाणैकपदा पुनरुक्ताक्षरंगळं समूहं मध्यमपदमेदुदक्कुं १६३४८३०७८८८

॥३३४॥ अथ गाथाद्वयेन शास्त्रकार अक्षरसमास कथयति—

एकाक्षरजनितात्थज्ञानस्योपरि तु-पुन. पूर्वोक्तषट्स्थानवृद्धिक्रमरहिततया एकैकाक्षरेणैव वर्द्धमाना
द्व्यक्षरत्र्यक्षरादिरूपोनैकपदाक्षरमात्रपर्यन्ताक्षरसमुदायश्रवणजनिताक्षरसमासज्ञानविकल्पा संख्येया द्विरूपोनैक-

२०

पदाक्षरप्रमितागता तदा अनन्तरस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या पदनाम श्रुतज्ञान भवति ॥३३५॥

अत्र अर्थपद प्रमाणपद मध्यमपद चेति पद त्रिविधम् । तत्र यावताक्षरसमूहेन विवक्षितार्थो ज्ञायते
तदर्थपदम् । दण्डेन शालिभ्यो गा निवारय, त्वमग्निमानय इत्यादय । अष्टाक्षरादिसंख्येया निष्पन्नोऽक्षरसमूह
प्रमाणपद 'नमः श्रीवर्द्धमानाय' इत्यादि । षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोट्य त्र्यशीतिलक्षाणि सप्तसहस्राणि अष्टशतानि

अब शास्त्रकार दो गाथाओसे अक्षर समासको कहते हैं—

२५

एक अक्षरसे उत्पन्न अर्थज्ञानके ऊपर पूर्वोक्त षट्स्थानपतित वृद्धिके क्रमके बिना
एक-एक अक्षर बढ़ते हुए दो अक्षर तीन अक्षर आदि रूप एक हीन पदके अक्षर पर्यन्त अक्षर
समूहके सुननेसे उत्पन्न अक्षर समास ज्ञानके विकल्प संख्यात है अर्थात् दो हीन पदके अक्षर
प्रमाण है । उसके अनन्तर उत्कृष्ट अक्षर समासके विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर
पदनामक श्रुतज्ञान होता है ॥३३५॥

३०

पदके तीन भेद हैं—अर्थपद, प्रमाणपद, मध्यमपद । जितने अक्षरोंके समूहसे विव-
क्षित अर्थका ज्ञान होता है वह अर्थपद है । जैसे ढण्डेसे गायको भगाओ । आग लाओ,
इत्यादि । आठ आदि अक्षरोंकी संख्यासे बने अक्षर समूहको प्रमाण पद कहते हैं । जैसे
'नमः श्रीवर्द्धमानाय' । इत्यादि । सोलह सौ चौतीस करोड़, तेरासी लाख, सात हजार आठ-
सौ अठासी अक्षरोंका एक पद होता है । इस गाथामे कहे प्रमाण एक पदके अपुनरुक्त अक्षरों-

३५

१. मं एवीत्यादिगळु ।

हीनाधिकमानगळप्य प्रमाणपदार्थपदद्वयमध्यदोळे पेळलपट्ट संख्याक्षरपरिमितसमूहदोळु वर्तमानत्व-
दिदं मध्यमपदमे दितन्वत्थर्तेयिदं परमाणमदोळा मध्यमपदमे गृहीतमाय्तेकंदोडे प्रमाणात्थर्पदंगळु
लोकव्यवहारदोळु गृहीतंगळागुत्तिरली मध्यमपदमे लोकोत्तरमप्य परमाणमदोळु पदमेदितु
व्यवहारिसलपट्टुदु ।

अनंतरं सघातश्रुतज्ञानमं पेळदपं :—

एयपदादो उवरिं एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो ।

संखेज्जसहस्सपदे उड्ढे संघादणाम सुदं ॥३३७॥

एकपदादुपय्येकैकाक्षरेण वर्द्धमाने । संख्येयसहस्रपदे वृद्धे संघातनामश्रुतं ॥

एकपदवर्क पेळद प्रमाणाक्षरसमूहद मेले एकैकवर्णवृद्धिक्रमदिदमेकपदाक्षरमात्रपदसमास-
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु द्विगुणपदज्ञानमक्कु-। मदर मेले मत्तमेकैकवर्णवृद्धिक्रमदिदमेकपदा- १०
क्षरमात्रपदसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु त्रिगुणपदश्रुतज्ञानमक्कुमितु प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्र-
विकल्पसहचरितंगळप्य चतुर्गुणपदादिसंख्यातसहस्रगुणितपदमात्रंगळु रूपोनपदसमासज्ञानविकल्पं-

गळु सलुत्तं विरलु प ००० प २ प २०००० प ३०००० प ४०००० प १००० १-१ ई चरमपद-

अष्टाशीतिश्च पदवर्णा इत्येतद्गाथोक्तप्रमाणैकपदाऽपुनरुक्ताक्षरसमूहो मध्यमपद १६३४८३०७८८८ ।

हीनाधिकमानयो प्रमाणपदार्थपदयोर्मध्ये एतदुक्तसंख्यापरिमिताक्षरसमूहे वर्तमानत्वात् मध्यमपद इत्यन्वर्थतया १५
परमाणमे तदेव परिगृहीत, प्रमाणपदार्थ पदे तु लोकव्यवहारे परिगृहीते । अत एव लोकोत्तरे परमाणमे
मध्यमपदमेव पदमिति व्यवहियते ॥३३६॥ अथ सघातश्रुतज्ञान प्ररूपयति—

एकपदस्य उक्तप्रमाणाक्षरसमूहस्योपरि एकैकाक्षरवृद्ध्या एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु
गतेषु द्विगुणपदज्ञानं भवति । तस्योपरि पुनरपि एकपदाक्षरमात्रेषु पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु त्रिगुणपदज्ञान
भवति । एव प्रत्येकमेकपदाक्षरमात्रविकल्पसहचरितेषु चतुर्गुणपदादिषु संख्यातसहस्रगुणितपदमात्रेषु रूपोनेषु २०
पदसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु—

प। प प। ००। प २। प २। प २। ००। प ३। प ३। प ३ ० ० ० प १ ० ० ० १ उ

१ ६ = १ ६ = १ ६ = १ ० ० ० १

का समूह १६३४८३०७८८८ मध्यम पद है । प्रमाण पद और अर्थ पदमें हीन अधिक अक्षर
होते हैं । उन दोनोंके मध्यमें कही गयी संख्या परिमाणवाले अक्षर समूहमें वर्तमान होनेसे
इसका मध्यम पद नाम सार्थक होनेसे परमाणममें वही लिया गया है । प्रमाणपद और २५
अर्थपद तो लोकव्यवहारमें चलते हैं इसीसे लोकोत्तर परमाणममें मध्यमपदको ही पद
कहा है ॥३३६॥

अब संघात श्रुतज्ञानको कहते हैं—

एक पदके उक्तप्रमाण अक्षर समूहके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धि होते-होते एक
पदके अक्षर प्रमाण पद समास ज्ञानके विकल्पोंके होनेपर पद श्रुत ज्ञान दूना होता है । उसके ३०
ऊपर पुनः एक पदके अक्षर प्रमाण पदसमास ज्ञानके विकल्प बीतनेपर पदज्ञान तिगुना होता

१. म पदमर्थपद । २ म संखेज्जपदे उड्ढे संघाद णाम होदि सुद ।

समासज्ञानोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरमे वृद्धमागुत्तिरलु संघातश्रुतज्ञानमक्कुं— य १००० १ मिदुवुं चतुर्गतिगळोळोडु गतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थज्ञानमक्कुं ।

अनंतरं प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूपमं पेळदपं :—

एकदरगदिणिरूवयसंघादसुदादु उवरि पुव्वं वा ।

५ वण्णे संखेज्जे संघादे उड्ढम्मि पडिवत्ती ॥३३८॥

एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतादुपरि पूर्ववत् । वर्णे संखेये संघाते वृद्धे प्रतिपत्तिः ॥

पूर्वोक्तप्रमाणमप्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतद मेले पूर्वपरिपाटिदिदमेकैकवर्णवृद्धि-सहचरितमपेकैकपदवृद्धिक्रमदिदं संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातंगळु संख्यातसहस्रप्रमितंगळु रूपोन-संघातसमासज्ञानविकलंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमसंघातोत्कृष्टविकल्पद य १०००१ । १००० १-१
१० वृद्धि मेले एकाक्षरवृद्धिमेल्यागुत्तिरलु प्रतिपत्तिकमेव श्रुतज्ञानमक्कु १६ = १०००१।१०००१ । इदुवुं नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपकप्रतिपत्तिकाख्यग्रंथश्रवणसंजातार्थज्ञानमेदितु निश्चैसल्पडुडु ।

अनंतरमनुयोगश्रुतज्ञानमं पेळदपरु—

१५ चरमस्य पदसमासज्ञानोत्कृष्टविकल्पस्य उपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति संघातश्रुतज्ञान भवति १६ = १०००१ तच्चतसृणा गतीना मध्ये एकतमगतिस्वरूपनिरूपकमध्यमपदसमुदायरूपसंघातश्रवणजनितार्थ-ज्ञान ॥३३७॥ अथ प्रतिपत्तिकश्रुतज्ञानस्वरूप निरूपयति—

पूर्वोक्तप्रमाणस्य एकतमगतिनिरूपकसंघातश्रुतस्य उपरि पूर्वोक्तप्रकारेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितकैक-पदवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रपदमात्रसंघातेषु संख्यातसहस्रेषु रूपोनेषु संघातसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमस्य संघातसमासोत्कृष्टविकल्पस्य १६ = १००० १ । १००० १-१ एतस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति प्रति-
२० पत्तिक नाम श्रुतज्ञान भवति १६ = १००० १ । १००० १ । तच्च नारकादिचतुर्गतिस्वरूपसविस्तरप्ररूपक-प्रतिपत्तिकाख्यग्रंथश्रवणजनितार्थज्ञानमिति निश्चेतव्यम् ॥३३८॥ अथानुयोगश्रुतज्ञान प्ररूपयति—

है । इस प्रकार प्रत्येक एक पदके अक्षर मात्र विकल्पोंके बीतनेपर पदज्ञानके चतुर्गुने-पंचगुने होते-होते संख्यात हजार गुणित पदमात्र पदसमास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षर घटानेपर जो प्रमाण रहे उतने पदसमास ज्ञानके विकल्प होते हैं । अन्तिम पदसमास ज्ञानके उत्कृष्ट
२५ विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर संघात श्रुतज्ञान होता है । सो चार गतियोंमें-से किसी एक गतिके स्वरूपका कथन करनेवाले मध्यमपदके समुदायरूप संघात श्रुतज्ञानके सुननेसे जो अर्थज्ञान होता है वह संघात श्रुतज्ञान है ॥३३७॥

अब प्रतिपत्ति श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हैं—

३० पूर्वोक्त प्रमाण किसी एक गतिके निरूपक संघात श्रुतके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे एक-एक अक्षरकी वृद्धिपूर्वक एक-एक पदकी वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदप्रमाण संख्यात हजार संघातमें होते हैं । उनमें एक अक्षर कम करनेपर संघात श्रुतज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम संघात समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर प्रतिपत्ति नामक श्रुतज्ञान होता है । नारक आदि चार गतियोंके स्वरूपका विस्तारसे कथन करनेवाले प्रतिपत्तिक नामक ग्रन्थके सुननेसे होनेवाला अर्थज्ञान प्रतिपत्ति श्रुतज्ञान होता है ॥३३८॥

३५ अब अनुयोग श्रुतज्ञानको कहते हैं—

चउगइसरुवरुवयपडिवत्तीदो दु उवरि पुव्वं वा ।

वण्णे संखेज्जे पडिवत्ती उड्ढम्मि अणियोगं ॥३३९॥

चतुर्गतिस्वरूपरूपकप्रतिपत्तितस्तूपरि पूर्ववत् । वर्णे संख्येये प्रतिपत्तिके वृद्धे अनुयोगं ॥

चतुर्गतिस्वरूपप्ररूपकप्रतिपत्तिकदिदं मुंदेयुमदर मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमदिदं संख्यात-
सहस्रपदसघातप्रतिपत्तिकंगळु संवृद्धंगळुगुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रप्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पंगळु
सलुत्तभिरलु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु अनुयोगाख्य-
श्रुतज्ञानमवकुं । अदुवुं चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानुयोगमेव शब्दसंदर्भश्रवणजातार्थ-
ज्ञानमेव बुद्धर्थ ।

अनंतरं प्राभूतप्राभूतकसं गाथाद्वयदिदं पेळदपर :—

चौदसमगणसंजुद अणियोगादुवरि वडिददे वण्णे ।

चउरादी अणियोगे दुगवारं पाहुडं होदि ॥३४०॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुपरि वदिते वर्णे । चतुराद्यनुयोगे द्विकवारं प्राभूतं भवति ॥

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगश्रुतद मेले मुंदे पूर्वोक्तक्रमदिदं प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरित-
पदादिवृद्धिगळिदं चतुराद्यनुयोगंगळु संवृद्धिगळुगुत्तिरलु रूपोनतावन्मात्रंगलुनुयोगसमासज्ञान-
विकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तिरलु-
द्विकवारप्राभूतकमेव श्रुतज्ञानमवकुं ।

चतुर्गतिस्वरूपनिरूपकप्रतिपत्तिकात् पर तस्योपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिक्रमेण संख्यातसहस्रेषु पदसघात-
प्रतिपत्तिकेषु वृद्धेषु रूपोनतावन्मात्रेषु प्रतिपत्तिकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्रतिपत्तिकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्योपरि एकस्मिन्नक्षरे वृद्धे सति अनुयोगाख्य श्रुतज्ञानं भवति । तच्चतुर्दशमार्गणास्वरूपप्रतिपादकानु-
योगसंज्ञशब्दसंदर्भश्रवणजनितार्थज्ञानमित्यर्थ ॥३३९॥ अथ प्राभूतकप्राभूतकस्य स्वरूप गाथाद्वयेन प्ररूपयति—

चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगात्पर तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिश्च-
तुराद्यनुयोगेषु संवृद्धेषु सत्सु रूपोनतावन्मात्रानुयोगसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमानुयोगसमासोत्कृष्टविकल्प-
स्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या द्विकवारप्राभूतकं नाम श्रुतज्ञान भवति ॥३४०॥

चार गतियोंके स्वरूपको कहनेवाले प्रतिपत्तिकसे आगे उसके ऊपर एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे संख्यात हजार पदोंके समुदायरूप संख्यात हजार संघात और संख्यात
हजार संघातोंके समूहरूप प्रतिपत्तिककी संख्यात हजार प्रमाण वृद्धि होनेपर उसमें-से एक
अक्षर कम करनेपर प्रतिपत्तिक समास ज्ञानके विकल्प होते हैं । उसके अन्तिम प्रतिपत्तिक
समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़ानेपर अनुयोग नामक श्रुतज्ञान होता है ।
चौदह मार्गणाओंके स्वरूपके प्रतिपादक अनुयोग नामक श्रुतग्रन्थके सुननेसे हुआ अर्थज्ञान
अनुयोग श्रुतज्ञान है ॥३३९॥

अब दो गाथाओंसे प्राभूतक-प्राभूतकका स्वरूप कहते हैं—

चौदह मार्गणाओंसे सम्बद्ध अनुयोगसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे प्रत्येक एक-
एक अक्षरकी वृद्धिसे युक्त पद आदिकी वृद्धिके द्वारा चार आदि अनुयोगोंकी वृद्धि होनेपर
प्राभूतक-प्राभूतक श्रुतज्ञान होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र अनुयोग

अहियारो पाहुडयं एयडो पाहुडस्स अहियारो ।
पाहुडपाहुडणामं होदिच्चि जिणेहि णिद्धिट्ठं ॥३४१॥

अधिकारः प्राभृतकमेकार्थः प्राभृतस्याधिकारः प्राभृतकप्राभृतकनामा भवतीति
जिनैर्निर्दिष्ट ॥

५ वस्तुर्वेव श्रुतज्ञानद अधिकारः प्राभृतकमे वेरडुमेकार्थंगळु । प्राभृतद अधिकारमं प्राभृतक
प्राभृतकमे बुदु अदुकारणदिदमेकार्थपय्यायशब्दमे दितु जिनैर्भट्टारकारिदं पेळल्पट्टुदु । स्वरुचि-
विरचित मल्ले बुदत्थं ।

द्विकवारप्राभृतानंतरं प्राभृतकस्वरूपम पेळदपरः—

दुगवारपाहुडादो उवरि वण्णे कमेण चउवीसे ।

१० दुगवारपाहुडे-संडुडे खलु होदि पाहुडयं ॥३४२॥

द्विकवारप्राभृतकादुपरि वर्णं क्रमेण चतुर्विंशतौ । द्विकवारप्राभृते संवृद्धे खलु भवति
प्राभृतकं ॥

१५ द्विकवारप्राभृतकदिदं मेले तदुपरि पूर्वोक्तक्रमादिद प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादि-
वृद्धिर्गळिदं चतुर्विंशतिप्राभृतकप्राभृतकगळु वृद्धंगळागुतिरलु रूपोन्तावन्मात्रंगळु प्राभृतकप्राभृतक-
समासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमोत्कृष्ट विकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुतिरलु
प्राभृतकमेवं श्रुतज्ञानमक्कुं ।

अनंतरं वस्तुर्वेव श्रुतज्ञानस्वरूपमं पेळदपं—

२० वस्तुनामश्रुतज्ञानस्य अधिकार प्राभृतक वेति द्वौ एकार्थौ । प्राभृतकस्य अधिकारोऽपि प्राभृतक-
प्राभृतकनामा भवति ततः कारणात् एकार्थं पर्यायशब्दः इति जिने—अर्हद्भट्टारकै निर्दिष्टं न स्वरुचिविरचित-
मित्यर्थ ॥३४१॥ द्विकवारप्राभृतानन्तर प्राभृतकस्वरूपं प्ररूपयति—

द्विकवारप्राभृतकात्परं तस्योपरि पूर्वोक्तक्रमेण प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभि चतुर्विंशति-
प्राभृतकप्राभृतकेषु वृद्धेषु रूपोन्तावन्मात्रेषु प्राभृतकप्राभृतकज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमसमासोत्कृष्टविकल्पस्य
उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या प्राभृतक नाम श्रुतज्ञान भवति ॥३४२॥ अथ वस्तुनामश्रुतज्ञानस्वरूपमाह—

२५ समास ज्ञानके विकल्प होते है । उसके अन्तिम अनुयोग समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर
एक अक्षरके बढ़नेपर प्राभृतक-प्राभृतक नामक श्रुतज्ञान होता है ॥३४०॥

वस्तु नामक श्रुतज्ञानका अधिकार कहो या प्राभृतक कहो, दोनोंका एक ही अर्थ है ।
प्राभृतकका अधिकार भी प्राभृतक-प्राभृतक नामक होता है । ऐसा अर्हन्त देवने कहा है,
स्वरुचि रचित नहीं है ॥३४१॥

अव प्राभृतकका स्वरूप कहते है—

३० प्राभृतक-प्राभृतकसे आगे उसके ऊपर पूर्वोक्त प्रकारसे प्रत्येक एक-एक अक्षरकी
वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके होते-होते चौबीस प्राभृतक प्राभृतकोकी वृद्धिमें
एक अक्षर घटानेपर प्राभृतक-प्राभृतक समासके भेद होते है । उसके अन्तिम भेदमे
एक अक्षर बढ़ानेपर प्राभृतक श्रुतज्ञान होता है । उसके ऊपर पूर्वोक्त क्रमसे एक-एक
अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे बीस प्राभृतक नामक अधिकारोंके बढ़नेपर प्राभृतक नामक श्रुतज्ञान
होता है । उसमें एक अक्षर कम करनेपर उतने मात्र प्राभृतक समास ज्ञानके विकल्प
३५ होते हैं उसके अन्तिम प्राभृतक समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक अक्षर बढ़नेपर

वीसं वीसं पाहुड अहियारे एकवत्थुअहियारो ।

एकैकवर्णवृद्धिः क्रमेण सव्वत्थ णादव्वा ॥३४३॥

विंशतिर्विंशतिः प्राभूताधिकारे एकवस्त्वधिकारः । एकैकवर्णवृद्धिः क्रमेण सव्वत्र ज्ञातव्या ॥

मुं पेळ्द प्राभूतकद मुंदे तदुपरि अदर मेले पूर्वोक्तक्रमदिदमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादि-
वृद्धिगळिमिप्पत्तु प्राभूतकनामाधिकारंगळु संवृद्धंगळुगुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रप्राभूतकसमास-
ज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं-
विरलु ओंद्रु वस्तुनामाधिकारश्रुतज्ञानमवकुं । वीसं वीसमेदितु उत्पादादिपूर्वगळनाश्रयिसलपट्ट
वस्तुगळ समूहवीप्सेयोळु दिवंचनं पेळल्पट्टुदु । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पप्रभृति पूर्वसमासो-
त्कृष्टविकल्पपर्यंतमप्युवरोळु क्रमदिदं । पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादि परिपाटीयिदमेकैकवर्णवृद्धि-
येबुदिदुपलक्षणमपुदरिदमेकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धिगळुमरियत्पडुवुवु । ई सूत्रानुसारदिदं वृत्ति-
योळमा प्रकारदिदमे बरेयल्पट्टुदु ।

अनंतरं गाथासूत्रत्रयदिदं पूर्वश्रुतस्वरूपं पेळ्वातं तदवयवंगळपुत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्व-
गळुत्पत्तिक्रमं तोरिदपं :-

दस चोद्दसड्ड अट्टारसयं बारं च बार सोलं च ।

वीसं तीसं पण्णारसं च दस चदुसु वत्थूणं ॥३४४॥

दश चतुर्दशाष्टादश द्वादश द्वादश षोडश, विंशति त्रिंशत्पंचदश दश चतुर्षु वस्तुनां ॥

पूर्वोक्तवस्तुश्रुतद मेले प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिगळिदं वक्ष्यमाणोत्पादादि
चतुर्दशपूर्वाधिकारंगळोळु यथासंख्यसागि दश चतुर्दश अष्ट अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश विंशति

पूर्वोक्तप्राभूतकस्याग्रे तदुपरि पूर्वोक्तक्रमेण एकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः विंशतिप्राभूतकनामा-
धिकारेषु संवृद्धेषु सत्सु रूपोनतावन्मात्रेषु प्राभूतकसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमप्राभूतकसमासोत्कृष्ट-
विकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या एक वस्तुनामाधिकारश्रुतज्ञानं भवति । वीस वीसमिति उत्पादादिपूर्वा-
श्रितवस्तुसमूहवीप्साया द्विवंचनमुक्तम् । सर्वत्राक्षरसमासप्रथमविकल्पात् प्रभृति पूर्वसमासोत्कृष्टविकल्पपर्यन्तेषु
क्रमेण पर्यायाक्षरपदसंघातेत्यादिपरिपाट्या एकैकवर्णवृद्धिः इदमुपलक्षण, तेन एकैकवर्णपदसंघातादिवृद्धयो
ज्ञातव्या । एतत्सूत्रानुसारेण वृत्तौ तथा लिखितम् ॥३४३॥ अथ गाथात्रयेण पूर्वनामश्रुतज्ञानस्वरूपं प्ररूपयं-
स्तदवयवभूतोत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्वाणामुत्पत्तिक्रमं दर्शयति—

पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिभिः वक्ष्यमाणोत्पादादिचतुर्दश-

एक वस्तु नामक श्रुतज्ञान होता है । उत्पाद पूर्व आदि पूर्वोक्ते वस्तु समूहकी वीप्सामें 'वीस
वीस' ऐसा दो बार कथन किया है । सर्वत्र अक्षर समासके प्रथम भेदसे लेकर पूर्व समासके
उत्कृष्ट विकल्प पर्यन्त क्रमसे पर्याय, अक्षर, पद, संघात इत्यादि परिपाटीसे एक-एक अक्षरकी
वृद्धि करना चाहिए । यह कथन उपलक्षण है । अतः 'एक-एक अक्षर पद, संघात आदिकी
वृद्धि जानना' । इस सूत्रके अनुसार टीकामें सर्वत्र यथास्थान कथन किया है ॥३४२-३४३॥

अब तीन गाथाओंसे पूर्व नामक श्रुतज्ञानका स्वरूप कहते हुए उसके अवयवभूत
उत्पाद पूर्व आदि चौदह पूर्वोक्ती उत्पत्तिका क्रम दर्शाते हैं—

पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ पद आदिकी वृद्धि होते-

त्रिंशत् पंचदश दश दश दश दश वस्तुगळु वृद्धंगळागुत्तिरलु ।

उत्पापुचवगोणिय विरियपवादतिथिणतिथियपवादे ।

णाणासच्चपवादे आदाकम्मपवादे य ॥३४५॥

पच्चक्खाणे विज्जाणुवादकल्लाणपाणवादे य ।

५ क्रियाविसालपुच्चे कमसोथ तिलोय विदुसारे य ॥३४६॥

उत्पादपूर्वग्रायणीयवीर्यप्रवादास्तिनास्तिप्रवादे । ज्ञानसत्यप्रवादे आत्मकर्मप्रवादे च ॥

प्रत्याख्यानाने विद्यानुवादकल्याणप्राणवादे च । क्रियाविशालपूर्व क्रमगोथ त्रिलोकविदुसारे च ॥

यथाक्रमदिदमुत्पादपूर्वमग्रायणीयपूर्व वीर्यप्रवादपूर्वमस्तिनास्तिप्रवादपूर्व ज्ञानप्रवाद-
पूर्व सत्यप्रवादपूर्व आत्मप्रवादपूर्व कर्मप्रवादपूर्व प्रत्याख्यानपूर्व विद्यानुवादपूर्व कल्याणवाद-
१० पूर्व प्राणवादपूर्व क्रियाविशालपूर्व त्रिलोकविदुसारपूर्व वेदितु चतुर्दशपूर्वगळपुविनवरोळु
पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानद मेले मुंदे प्रत्येकमेकवर्णवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिर्द्विदं दशवस्तुप्रमितवस्तु-
समासज्ञानविकल्पगळु सलुत्तं विरलु रूपोनतावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञानविकल्पगळोळु चरमवस्तु-
समासोत्कृष्टविकल्पद मेले एकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलुत्पादपूर्वश्रुतज्ञानमवकुर्मल्लिदत्तलावुत्पाद-

पूर्वाधिकारेषु यथासंख्य दशचतुर्दशाष्टाष्टादशद्वादशद्वादशषोडशविंशतित्रिंशत्पञ्चदशदशदशदशदशवस्तुषु वृद्धेषु

१५ सत्सु- ॥३४४॥

यथाक्रम उत्पादपूर्व अग्रायणीयपूर्व वीर्यप्रवादपूर्व अस्तिनास्तिप्रवादपूर्व ज्ञानप्रवादपूर्व सत्यप्रवादपूर्व
आत्मप्रवादपूर्व कर्मप्रवादपूर्व प्रत्याख्यानपूर्व विद्यानुवादपूर्व कल्याणवादपूर्व प्राणवादपूर्व क्रियाविशालपूर्व
त्रिलोकविदुसारपूर्व चेति चतुर्दशपूर्वाणि भवन्ति । एतेषु पूर्वोक्तवस्तुश्रुतज्ञानस्य उपरि-अग्रे प्रत्येकमेकवर्ण-
वृद्धिसहचरितपदादिवृद्ध्या दशवस्तुप्रमितवस्तुसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु रूपोनतावन्मात्रवस्तुश्रुतसमासज्ञान-
२० विकल्पेषु चरमवस्तुसमासोत्कृष्टविकल्पस्योपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या उत्पादपूर्वश्रुतज्ञान भवति । तत
उत्पादपूर्वश्रुतज्ञानस्य उपरि प्रत्येकमेकैकाक्षरवृद्धिसहचरितपदादिवृद्ध्या चतुर्दशवस्तुषु वृद्धेषु रूपोनतावन्मात्रो-
त्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तच्चरमोत्कृष्टोत्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पस्य उपरि एकाक्षरवृद्धौ सत्या

होते आगे कहे गये उत्पाद पूर्व आदि चौदह अधिकारोंमें क्रमसे दस, चौदह, आठ, अठारह,
बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस, पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तु अधिकार होते हैं ।

२५ इतने वस्तु अधिकारोंकी वृद्धि होनेपर ॥३४४॥

यथा क्रम उत्पाद पूर्व, अग्रायणीपूर्व वीर्य प्रवाद पूर्व, अस्तिनास्ति प्रवाद पूर्व, ज्ञान-
प्रवाद पूर्व, सत्य प्रवाद पूर्व, आत्मप्रवादपूर्व, कर्मप्रवादपूर्व, प्रत्याख्यान पूर्व, विद्यानुवाद-
पूर्व, कल्याणवाद पूर्व, प्राणवादपूर्व, क्रियाविशाल पूर्व, त्रिलोकविदुसार पूर्व ये चौदह पूर्व
होते है । इनमें-से प्रत्येकमें पूर्वोक्त वस्तु श्रुतज्ञानके ऊपर एक-एक अक्षरकी वृद्धिके साथ दस
३० वस्तु प्रमाण वस्तु समास ज्ञानके विकल्पोंमें एक अक्षरसे हीन विकल्प पर्यन्त वस्तु श्रुत
समास ज्ञानके विकल्प होते है । उनमें अन्तिम वस्तु समासके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक
अक्षरकी वृद्धि होनेपर उत्पाद पूर्व श्रुतज्ञान होता है । फिर उत्पादपूर्व श्रुतज्ञानके ऊपर एक-
एक अक्षरकी वृद्धिके क्रमसे पद आदिकी वृद्धिके साथ चौदह वस्तुओकी वृद्धि होनेपर उसमें
एक अक्षर कम विकल्प पर्यन्त उत्पाद पूर्व समास ज्ञानके विकल्प होते है । उसके अन्तिम

पूर्वश्रुतज्ञानद मेळे प्रत्येकमेकैकाक्षरवृद्धिसहचरितपदादिवृद्धिदिदं चतुर्दशवस्तुगळु सलुत्तं विरलु
रूपोनतावन्मात्रोत्पादपूर्वसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तच्चरसोत्कृष्टोत्पादपूर्वसमासज्ञान-
विकल्पद मेळे एकाक्षरवृद्धियागुत्तविरलु अप्रायणीयपूर्वश्रुतज्ञानभवकु-। मितु मुंदे मुंदे अष्ट
अष्टादश द्वादश द्वादश षोडश विंशति त्रिंशत् पंचदश दश दश दशं दश वस्तुगळु क्रमवृद्धंगळागुत्तं
विरलु रूपोन रूपोन तावन्मात्र तावन्मात्र तत्तत् पूर्वसमासज्ञानविकल्पंगळु सलुत्तं विरलु तत्तत्पूर्व-
समासोत्कृष्टस्थानविकल्पंगळोळेकैकाक्षरवृद्धियागुत्तं विरलु तत्तद्दीर्घप्रवादपूर्व-अस्तिनास्ति-
प्रवादपूर्व ज्ञानप्रवादपूर्व-सत्यप्रवादपूर्व-आत्मप्रवादपूर्व-कर्मप्रवादपूर्व-प्रत्याख्याननामधेयपूर्व-
विद्यानुवादपूर्व-कल्याणवादपूर्व-प्राणावादपूर्व-क्रियाविशालपूर्व-त्रिलोकविन्दुसारपूर्वसेंबी श्रुत-
ज्ञानंगळुत्पत्तिगळपुवु । इल्लि त्रिलोकविन्दुसारपूर्ववके समासाभावमेकैदोडे उत्तरज्ञानविकल्प-
रहितत्वादिदं ।

५

१०

अनंतरं चतुर्दशपूर्ववस्तु वस्तुप्राभृतकसंख्येयं पेळदपरु :—

पण णउदिसया वत्थू पाहुडया तियसहस्सणवयसया ।

एदेसु चोदसेसु वि पुव्वेसु हवन्ति मिलिदाणि ॥३४७॥

पंचनवतिशतानि वस्तूनि प्राभृतकानि त्रिसहस्रनवशतानि । एतेषु चतुर्दशेषु पूर्वेषु सर्वेषु
भवन्ति मिलितानि ॥

१५

उत्पादपूर्वमादियागि लोकाविन्दुसारावसानमाद चतुर्दशपूर्वगळोळु वस्तुगळु सर्वमुं कूडि
पंचनवत्युत्तरशतप्रमितंगळपुवु १९५ प्राभृतकंगळु सर्वमुं कूडि नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितंगळपुवु

अप्रायणीयपूर्वश्रुतज्ञानं भवति । एवमग्रेऽष्टाष्टादशद्वादशद्वादशषोडशविंशतित्रिंशत्पञ्चदशदशदशदश-
वस्तुपु क्रमेण वृद्धेषु रूपोनतावन्मात्रतावन्मात्रतत्तत्पूर्वसमासज्ञानविकल्पेषु गतेषु तत्तत्पूर्वसमासोत्कृष्टज्ञान-
विकल्पस्योपरि एकैकाक्षरे वृद्धे सति तत्तद्दीर्घप्रवादपूर्वास्तिनास्तिप्रवादपूर्वज्ञानप्रवादपूर्वसत्यप्रवादपूर्वात्म-
प्रवादपूर्वकर्मप्रवादपूर्वप्रत्याख्यानपूर्वविद्यानुवादपूर्वकल्याणवादपूर्वप्राणावादपूर्वक्रियाविशालपूर्वत्रिलोकविन्दुसार -
पूर्वनामश्रुतज्ञानान्युत्पद्यन्ते । अत्र त्रिलोकविन्दुसारस्य तु समासो नास्ति उत्तरज्ञानविकल्पाभावात् ॥३४५-३४६॥
अथ चतुर्दशपूर्वगतवस्तुप्राभृतकसंख्या कथयति—

२०

उत्पादपूर्वमादि कृत्वा त्रिलोकविन्दुसारावसानेषु चतुर्दशपूर्वेषु वस्तूनि सर्वाणि मिलित्वा पञ्चनवत्यु-
त्तरशतप्रमितानि १९५ भवन्ति । प्राभृतकानि तु सर्वाणि मिलित्वा नवशतोत्तरत्रिसहस्रप्रमितानि भवन्ति

२५

उत्कृष्ट उत्पाद पूर्व समास ज्ञान विकल्पके ऊपर एक अक्षरकी वृद्धि होनेपर अप्रायणी पूर्व
श्रुतज्ञान होता है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ, अठारह, बारह, बारह, सोलह, बीस, तीस,
पन्द्रह, दस, दस, दस, दस वस्तुओंकी क्रमसे वृद्धि होनेपर एक अक्षर कम उतने-उतने उस-
उस पूर्व समास ज्ञान पर्यन्त उस-उस पूर्व समास ज्ञान सम्बन्धी विकल्प होते हैं । उस-उस
पूर्व समास ज्ञानके उत्कृष्ट विकल्पके ऊपर एक-एक अक्षर बढ़ानेपर उस-उस वीर्य प्रवाद पूर्व
अस्ति, नास्ति, प्रवाद, पूर्व आदि त्रिलोकविन्दुसार पर्यन्त पूर्व श्रुतज्ञान उत्पन्न होते हैं ।
त्रिलोकविन्दुसारका समास ज्ञान नहीं है क्योंकि उसके आगे श्रुतज्ञानके विकल्प
नहीं हैं ॥३४५-३४६॥

३०

आगे चौदह पूर्वगत वस्तुओंके प्राभृतक नामक अधिकारोंकी संख्या कहते हैं—

उत्पाद पूर्वसे लेकर त्रिलोकविन्दुसार पर्यन्त चौदह पूर्वोंमें मिलकर सब वस्तु
अधिकार एक सौ पंचानवे होते हैं । तथा सब प्राभृत मिलकर तीन हजार नौ सौ होते हैं

३५

३९०० वस्तुगळ प्रमाणमनिष्पत्तिरिदं गुणिसुत्तिरलु तत्संख्ये संभविसुगुमप्पुदरिदं ।

अनतरं पूर्वोक्तविंशतिप्रकारश्रुतज्ञानविकल्पोपसंहारसं गाथाद्वयदिदं पेळदपं :—

अथक्खरं च पदसंघादं पडिवत्तियाणियोगं च ।

दुगवारपाहुडं च य पाहुडयं वत्थुपुव्वं च ॥३४८॥

कमवण्णुत्तरवड्ढिय ताण समासा य अक्खरगदाणि ।

णाणवियप्पे वीसं गंथे वारस य चोद्दसयं ॥३४९॥

अर्थाक्षरं च पदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभृतकं च च प्राभृतकं वस्तु-
पूर्वं च ॥ क्रमवर्णोत्तरवद्विततत्समासाश्च अक्षरगतानि । ज्ञानविकल्पे विंशतिः ग्रंथे द्वादश च
चतुर्दशकं ॥

अर्थाक्षरमेवुदु रूपोनेक्कट्टविभक्तश्रुतकेवलज्ञानमात्रमेकाक्षरप्रमाणमक्कु के सी
१८ =

१० अर्थाक्षरमुं पदमुं संघातमुं प्रतिपत्तिकमुं अनुयोगमुं द्विकवारप्राभृतमुं प्राभृतकमुं वस्तुमुं पूर्वमुमेवी
यो भत्तुयोभत्तरक्रमवर्णोत्तरवद्वितंगळप्पो भत्तुं समासंगळुमित्तादशभेदंगळुमक्षरगतंगळु द्रव्यश्रुतवि-
कल्पगळप्पुवु । तत् द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानं विवक्षिसलपडुत्तिरलुमनक्षरात्मकपर्यायि-पर्यायि-
समासज्ञानद्वयसहितं विंशतिविकल्पं श्रुतज्ञानमक्कु । ग्रंथे शास्त्रसन्दर्भं विवक्षिसलपडुत्तं विरलु द्वादश
आचारांगादि द्वादशांगविकल्पमुत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्वभेदमुसप्प द्रव्यश्रुतमुं तच्छ्रवणजनितज्ञान-

१५ ३९०० । वस्तुसख्याया विंशत्या गुणिताया तत्सख्यासभवात् ॥३४७॥ अथ पूर्वोक्तविंशतिविधश्रुतज्ञान-
विकल्पोपसंहार गाथाद्वयेनाह—

अर्थाक्षर तु रूपोनेक्कट्टविभक्तश्रुतकेवलमात्रमेकाक्षरज्ञान के तच्च तथा पद च संघात प्रति-
१८ =

पत्तिक अनुयोग द्विकवारप्राभृतक प्राभृतक वस्तु, पूर्व चेति नव पुन एषामेव नवाना क्रमवर्णोत्तरवर्धिता
समासाच्च नव एवमष्टादशभेदा अक्षरगतद्रव्यश्रुतविकल्पा भवन्ति । तद्द्रव्यश्रुतश्रवणसंजनितश्रुतज्ञानमेव पुन
२० ज्ञाने विवक्षिते अनक्षरात्मकपर्यायपर्यायसमासज्ञानद्वययुत सत् विंशतिविध श्रुतज्ञान भवति । ग्रन्थे शास्त्रसन्दर्भे
विवक्षिते सति आचाराङ्गादिद्वादशाङ्गविकल्प उत्पादपूर्वादिचतुर्दशपूर्वभेदं च द्रव्यश्रुत तच्छ्रवणसंजनितज्ञान-

क्योंकि एक-एक वस्तुमें बीस-बीस प्राभृत होते हैं अतः वस्तुओंकी संख्या एक सौ पंचानवेमें
बीससे गुणा करनेपर प्राभृतकोंकी संख्या उनतालीस सौ होती है ॥३४७॥

अब पूर्वोक्त श्रुतज्ञानके बीस भेदोंका उपसंहार दो गाथाओंसे करते हैं—

२५ अर्थाक्षर, पद, संघात, प्रतिपत्ति, अनुयोग, प्राभृतक-प्राभृतक, प्राभृतक वस्तु, पूर्व ये नौ
तथा इन्हीं नौके क्रमसे एक-एक अक्षरसे बड़े नौ समास, इस प्रकार अठारह भेद अक्षरात्मक
द्रव्यश्रुतके होते हैं । उस द्रव्यश्रुतके सुननेसे उत्पन्न हुआ श्रुतज्ञान ही अनक्षरात्मक पर्याय
और पर्याय समास ज्ञानोंको मिलानेपर बीस प्रकारका श्रुतज्ञान होता है । ग्रन्थकी विवक्षा
होनेपर आचाराग आदि बारह भेदरूप और उत्पाद पूर्व आदि चौदह भेदरूप द्रव्यश्रुत है
३० और उसके सुननेसे उत्पन्न ज्ञानस्वरूप भावश्रुत है । 'च' शब्दसे अंगबाह्य, सामायिक आदि
चौदह प्रकीर्णक भेदरूप द्रव्यश्रुत और भावश्रुतका समुच्चय किया जाता है । पुद्गल द्रव्य

स्वरूपमप्य भावश्रुतं च शब्ददिनंगबाह्यमप्य सामायिकादिचतुर्दशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मक-
श्रुतं समुच्चयं साडल्पदुदु । पुद्गलद्रव्यरूपं वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतमवकुं । तच्छ्रवण-
समुत्पन्न श्रुतज्ञानपर्यायरूपं भावश्रुतमवकुमेदितिदाचार्याभिप्रायं ।

पर्यायादिशब्दगळो निरुक्ति तोरल्पदुगुमदेते दोडे परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति
पर्यायः । सर्वजघन्यज्ञानमितप्य ज्ञानरहितजीवकभावमेयकुमपुदरिदं । केवलज्ञानवंतरप्य
जीवगळोळसा ज्ञानमुमवकुमदेते दोडे महासंख्येयप्य कोट्यादियोळु एकाद्यल्पसंख्येयुमल्लियंतंते
ज्ञातव्यमवकुं ।

अक्षमिद्रियं तस्मै अक्षाय श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्पयतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति
जानात्यर्थमात्माऽनेनेति पदम् । सम् संक्षेपेणैकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गतिरनेनेति
संघातः । प्रतिपद्यन्ते सामस्त्येन ज्ञायन्ते चतस्रो गतयोऽनयेति प्रतिपत्तिः । संज्ञायां कप्रत्ययविधाना-
त्प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण गत्यादिषु मार्गणामु युज्यन्ते संबध्यन्ते जीवा अस्मिन्ननेनेति
वा अनुयोगः ।

प्रकर्षेण नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानसत्संख्याक्षेत्र-
स्पर्शनकालान्तरभावाल्पबहुत्वादिविशेषेण वस्त्वधिकारात्थ्यैराभूतं परिपूर्णं प्राभूतं वस्तुनोधिकारः
प्राभूतमिति संज्ञाऽस्यास्तीति प्राभूतकं प्राभूतकस्याधिकारः प्राभूतकप्राभूतकं । वसन्ति पूर्वमहार्ण-
१० १५

स्वरूपं भावश्रुतम् । चशब्दात् अङ्गबाह्यसामायिकादिचतुर्दशप्रकीर्णकभेदद्रव्यभावात्मकश्रुत पुद्गलद्रव्यरूप
वर्णपदवाक्यात्मकं द्रव्यश्रुतं, तच्छ्रवणसमुत्पन्नश्रुतज्ञानपर्यायरूपं भावश्रुतं च समुच्चयते इति आचार्यस्य
अभिप्रायः । पर्यायादिशब्दाना निरुक्तिः प्रदर्श्यते । तद्यथा—परीयन्ते व्याप्यन्ते सर्वे जीवा अनेनेति पर्यायः-
सर्वजघन्यज्ञानं, ईदृशज्ञानरहितस्य जीवस्याभावात् । केवलज्ञानवत्स्वपि तत्संभवात् महासंख्याया कोट्यादौ
एकाद्यल्पसंख्यावत् । अक्षाय—श्रोत्रेन्द्रियाय राति ददाति स्वमर्पयतीत्यक्षरम् । पद्यते गच्छति जानात्यर्थमात्मा
अनेनेति पदम् । सं—संक्षेपेण एकदेशेन हन्यते गम्यते ज्ञायते एका गतिः अनेनेति संघातः । प्रतिपद्यन्ते सामस्त्येन
ज्ञायन्ते चतस्रो गतयः अनयेति प्रतिपत्तिः, संज्ञाया कप्रत्ययविधानात् प्रतिपत्तिकः । अनु गुणस्थानानुसारेण
गत्यादिषु मार्गणामु युज्यन्ते संबध्यन्ते जीवा अस्मिन्ननेनेति चानुयोगः । प्रकर्षेण—नामस्थापनाद्रव्यभावनिर्देश-
स्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधान-सत्संख्याक्षेत्रस्पर्शनकालान्तरभावाल्पबहुत्वादिविशेषेण वस्त्वधिकारात्थ्यैरा-
२०

रूप वर्णपद वाक्यात्मक द्रव्यश्रुत होता है और उसके सुननेसे उत्पन्न हुए ज्ञानरूप भावश्रुत
है यह आचार्यका अभिप्राय है । अब पर्याय आदि शब्दोंकी निरुक्ति कहते हैं—इसके द्वारा
सब जीव 'परीयन्ते' व्याप्य किये जाते हैं वह पर्याय अर्थात् सर्वजघन्य ज्ञान है । इस प्रकारके
ज्ञानसे रहित कोई जीव नहीं है, केवलज्ञानियोंमें भी वह रहता है । जैसे कोटि आदि महा-
संख्यामें एक आदि अल्प संख्या गभित रहती है । 'अक्षाय' अर्थात् श्रोत्रेन्द्रियके लिए 'राति'
अपनेको देता है वह अक्षर है । जिसके द्वारा आत्मा अर्थको 'पद्यते' जानता है वह पद है ।
जिसके द्वारा एक गति 'सं' संक्षेप रूपसे एकदेशसे 'हन्यते' जानी जाती है वह संघात है ।
जिसके द्वारा चारों गतियाँ 'प्रतिपद्यन्ते' पूर्ण रूपसे जानी जाती है वह प्रतिपत्ति है । संज्ञामें
'क' प्रत्यय करनेसे प्रतिपत्तिक होता है । जिसमें या जिसके द्वारा जीव 'अनु' गुणस्थानके
अनुसार गति आदि मार्गणोंमें 'युज्यन्ते' युक्त किये जाते हैं वह अनुयोग है । 'प्रकर्षेण'
नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव, निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति, विधान, सत्,
संख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्व आदि विशेषोंसे वस्तु अधिकार
२५ ३० ३५

वस्तुार्था एकदेशेन सन्त्यस्मिन्निति वस्तुपूर्वाधिकारः । पूरयति श्रुतार्थान् सविभर्तीति पूर्वं । सं संगृह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वीकृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासाः । पर्याय-ज्ञानदत्तगुणितरविकल्पंगळु पर्यायसमासंगळु । अक्षरज्ञानदत्तगुणितरविकल्पंगळक्षरसमासंगळु इंतु मुंदेल्लेडेयोळं पदसमासादिगळु योज्यंगळप्पवु ।

- ५ इल्लि पूर्वंगळु १४ वस्तुगळु १९५ प्राभृतकंगळु ३९०० द्विकवारप्राभृतकंगळु ९३६०० अनुयोगंगळु ३७४४०० प्रतिपत्तिकसंघातपदंगळु संख्यातसहस्रगुणितक्रमंगळु । एकपदाक्षरंगळु १६३४८३०७८८८ समस्ताक्षरंगळु रूपोनेकद्वप्रमितंगळु १८४४६७४४०७३७०९५११६१५ ईयक्षरंगळनेकपदाक्षरंगळि प्रमाणिसुत्तं विरलु द्वादशांगपदप्रमाणमक्कुम्मेदु लब्धमं पेळ्दपं :—

वारुत्तरसयकोडी तेसीदी तह य होंति लक्खाणं ।

- १० अट्टावण्णसहस्सा पंचेव पदाणि अंगाणं ॥३५०॥

द्वादशोत्तरं शतं कोट्यस्त्रयशीतिस्तथा च भवन्ति लक्षाणामष्टपंचाशत् सहस्राणि पंचैव पदान्धंगानां ॥

- १५ भूतं परिपूर्ण प्राभृत वस्तुनोऽधिकार, प्राभृतमिति सज्ञा अस्यास्तीति प्राभृतकं, प्राभृतकस्याधिकार प्राभृतक-प्राभृतकम् । वसन्ति पूर्वमहार्णवस्य अर्था एकदेशेन सन्त्यस्मिन्निति वस्तु । पूर्वाधिकार पूरयति श्रुतार्थान् सविभर्तीति पूर्वम् । स-संगृह्य पर्यायादीनि पूर्वपर्यन्तानि स्वीकृत्य अस्यन्ते क्षिप्यन्ते विकल्प्यन्ते इति समासा । पर्यायज्ञानादुत्तरविकल्पा पर्यायसमासा । अक्षरज्ञानादुत्तरविकल्पा अक्षरसमासा । एवमग्रेऽपि सर्वत्र पदसमासादयो योज्या । अत्र पूर्वाणि १४, वस्तूनि १९५, प्राभृतकानि ३९००, द्विकवारप्राभृतकानि ९३६००, अनुयोगा ३७४४००, प्रतिपत्तिकसंघातपदानि संख्यातसहस्रगुणितक्रमाणि एकपदाक्षराणि १६३४८३०७८८८, समस्ताक्षराणि रूपोनेकद्वप्रमितानि १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ । एतेष्वक्षरेषु एकपदाक्षरै प्रमाणितेषु यल्लब्ध तद्द्वादशाङ्गपदप्रमाण शेषमङ्गवाह्याक्षराणि ॥३४८-३४९॥ तत्र प्रथम तत्पदप्रमाणमाह—

- २० सम्बन्धी अर्थोसे जो 'प्राभृत' परिपूर्ण है वह प्राभृत है । और प्राभृत संज्ञा होनेसे प्राभृतक है । प्राभृतकके अधिकारको प्राभृतक-प्राभृतक कहते हैं । जिसमें पूर्व नामक महासमुद्रके अर्थ 'वसन्ति' एक देशसे रहते हैं वह वस्तु है । यह पूर्वोका अधिकार है । श्रुतके अर्थोका 'पूर-यति' पोषण करता है वह पूर्व है । सं अर्थात् पर्यायसे लेकर पूर्व पर्यन्त भेदोंको 'अस्यन्ते' अपनाता है वह समास है । पर्याय ज्ञानसे उत्तर भेद पर्याय समास है, अक्षर ज्ञानसे उत्तर भेद अक्षर समास हैं इसी प्रकार आगे भी पदसमास आदिकी योजना कर लेना । पूर्व चौदह है । वस्तु एक सौ पंचानवे है । प्राभृतक उनतालीस सौ है । प्राभृतक-प्राभृतक तिरानवे हजार छह सौ है । अनुयोग तीन लाख चौहत्तर हजार चार सौ है । प्रतिपत्तिक, संघात और पद उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यात हजार गुणित है । एक पदके अक्षर सोलह सौ चौतीस कोटि, तेरासी लाख सात हजार आठ सौ अठासी है । समस्त अक्षर एक कम एकट्ठी प्रमाण १८४४६७४४०७३७०९५५०६१५ है । इन अक्षरोंमें एक पदके अक्षरोंसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह द्वादशांगके पदोंका प्रमाण है और शेष वचा वह अंगवाह्यके अक्षरोंका प्रमाण है ॥३४८-३४९॥

पहले द्वादशांगके पदोंकी संख्या कहते हैं—

द्वादशोत्तरशतप्रमितकोटिगळु त्रैशीतिलक्षंगळु मयवत्तेदु सासिरदय्यु द्वादशांगमध्यमस
पदप्रमाणमक्कुं ११२८३५८००५ ।

अनंतरमंगबाह्याक्षरसंख्येयं पेळदपनवु मेकपदाक्षरंगळि देक्कटुनं भागिसुत्तिरलु शेवाक्षरं-
गळवर प्रमाणमं पेळदपं :—

अडकोडिएयलकळा अडुसहस्सा य एयसदिगं च ।

५

पण्णत्तरिवण्णाओ पडण्णयाणं पमाणं तु ॥३५१॥

अष्टकोट्येकलक्षमष्टसहस्रं चैकशतिकं च । पंचोत्तरसप्ततिवर्णाः प्रकीर्णकानां प्रमाणं तु ॥

एदु कोटिगळुमेकलक्षमुमेदुसहस्रगळु तूरेप्पत्तैदु ८०१०८१७५ संगबाह्यांगळप्प सामायि-
कादिचतुर्दशभेदंगळोळु संभविसुव प्रकीर्णकाक्षरंगळ प्रमाणमक्कुं । तु शब्ददिदं पूर्वसूत्रदोळु
द्वादशांगपदसंख्ये पेळत्पट्टुदो सूत्रदोळंगबाह्याक्षरसंख्ये पेळत्पट्टुदोबी विशेषलरियत्पडुगु ।

१०

अनंतरमी यत्थर्निर्णयात्थं गाथाद्वयसं पेळदपं :—

तेत्तीसवेजणाइं सत्तावीसा सरा तहा भणिया ।

चत्तारिय जोगवहा चउसट्ठी मूलवण्णाओ ॥३५२॥

त्रयस्त्रिंशद्वयंजनानि सप्तविंशति स्वराः तथा भणिताः । चत्वारश्च योगवाहाः चतुःषष्टि-

मूलवर्णाः ॥

१५

द्वादशोत्तरशतकोट्य त्र्यशीतिलक्षाणि अष्टपञ्चाशत्सहस्राणि पञ्च च द्वादशाङ्गानां मध्यमसर्वपदप्रमाण
भवति ११२, ८३, ५८, ००५ । [अग्यते मध्यमपदैर्लक्ष्यते इत्यङ्गम् । अथवा आचारादिद्वादशशास्त्रसमूहरूप-
श्रुतस्कन्धस्य अङ्ग अवयव. एकदेश आचाराद्येकैकशास्त्रमित्यर्थः] ॥३५०॥ अथाङ्गबाह्याक्षरसंख्या
कथयति—

अष्टकोट्येकलक्षाष्टसहस्रैकशतपञ्चसप्ततिप्रमाणा. प्रकीर्णकानां अङ्गबाह्यानां सामायिकादीनां च
चतुर्दशानां वर्णा भवन्ति ८०१०८१७५ तुशब्द पूर्वसूत्रे द्वादशाङ्गपदसंख्योक्ता, अस्मिन् सूत्रे च अङ्गबाह्या-
क्षरसंख्योक्तेति विशेष ज्ञायति ॥३५१॥ अथामुमेवार्थं गाथाद्वयेनाह—

२०

द्वादशांगके सव मध्यम पदोंका प्रमाण एक सौ बारह कोटि, तेरासी लाख, अठावन
हजार पाँच है । अङ्गयते अर्थात् मध्यम पदोंके द्वारा जो लक्षित होता है वह अंग है ।
अथवा आचार आदि बारह शास्त्रसमूहरूप श्रुतस्कन्धका जो अंग अर्थात् अवयव या एक-
देश है । अर्थात् आचार आदि एक-एक शास्त्र अंग है ॥३५०॥

२५

अब अंगबाह्यकी अक्षर संख्या कहते हैं—

प्रकीर्णक अर्थात् सामायिक आदि चौदह अंगबाह्योंके अक्षर आठ कोटि, एक लाख
आठ हजार एक सौ पचहत्तर प्रमाण होते हैं । तु शब्द विशेषार्थक है वह ज्ञापित करता है
कि पूर्व गाथासूत्रमें द्वादशांगके पदोंकी संख्या कही है । इस गाथा सूत्रमें अंगबाह्यके अक्षरोंकी
संख्या कही है ॥३५१॥

३०

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

ओ अहो व्यञ्जनानि अर्धमात्राङ्गलप्य व्यञ्जनङ्गलुत्रयस्त्रिंशत्प्रमितङ्गलप्युवु ३३ स्वराः स्वरङ्गलेक
द्वित्रिमात्राङ्गलु सप्तविंशतिः सप्तविंशतिप्रमितङ्गलु २७ योगवाहाः योगवाहङ्गलु चत्वारश्च नाल्कु ४
अप्युवु इंतु मूलवर्णङ्गलुचतुःषष्टिप्रमितङ्गलप्युवु दु ओ अहो भव्या नीनरिये दितनादिनिधनपरमागम -
दोळु प्रसिद्धङ्गला प्रकारदिदमे पेळल्पट्दुवु ।

५ व्यज्यते स्फुटीक्रियतेऽर्थो यैस्तानि व्यञ्जनानि । स्वरन्त्यर्थं कथयतीति स्वराः । योगमन्या-
क्षरसंयोगं वहन्तीति योगवाहाः । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणभूता वर्णा मूलवर्णाः एदितु
समासार्थवलेदमसंयुक्तमागिये चतुःषष्टिवर्णङ्गलु ग्राह्यङ्गलप्युवु । ई वर्णवर्क संस्कृतदोळु दीर्घा-
भावमादोडमनुकरणदोळं देशान्तर भाषेगळोळं सद्भावमक्कुं । ए ऐ ओ औ एंबी नात्कवकं संस्कृत-
दोळु ह्रस्वाभावमादोडं प्राकृतदोळं देशान्तरभाषेगळोळं सद्भावमक्कु ।

१० चउसट्ठपदं विरलिय दुगं च दाऊण संगुणं किच्चा ।

रूऊणं च कए पुण सुदणाणस्सक्खरा होति ॥३५३॥

चतुःषष्टिपदं विरल्यित्वा द्विकं च दत्वा संगुणं कृत्वा । रूपोऽनं च कृते पुनः श्रुतज्ञानस्या-
क्षराणि भवन्ति ॥

ओ-अहो भव्य । व्यञ्जनानि अर्धमात्राणि क् ख् ग् घ् ङ् । च् छ् ज् झ् ञ् । ट् ठ् ड् ढ् ण् ।
१५ त् थ् द् ध् न् । प् फ् ब् भ् म् । य् र् ल् व् श् ष् स् ह् । इत्येतानि त्रयस्त्रिंशत् ३३ । स्वरा एकद्वित्रि-
मात्रा । अ इ उ ऋ लृ ए ऐ ओ औ इत्येते नव, प्रत्येक ह्रस्वदीर्घप्लुतभेदैस्त्रिभिर्गुणिता अ आ आ ३, इ ई
ई ३, उ ऊ ऊ ३, ऋ ऋ ऋ ३, लृ लृ लृ ३, ए १ ए २ ए ३, ऐ १ ऐ २ ऐ ३, ओ १ ओ २ ओ ३,
औ १ औ २ औ ३ इत्येते सप्तविंशति २७ । योगवाहा अ अ ङ्क ङ्प इत्येते चत्वार ४, एवं
मिलित्वा मूलवर्णाश्चतु षष्टि ६४ । यथानादिनिधने परमागमे प्रसिद्धास्तथैवात्र भणिता सजानीहि । व्यज्यते
२० स्फुटीक्रियते अर्थो यैस्तानि व्यञ्जनानि । स्वरन्ति-अर्थं कथयन्तीति स्वरा । योग-अन्याक्षरसंयोग वहन्तीति
योगवाहा । मूलानि संयुक्तोत्तरवर्णोत्पत्तिकारणानि वर्णा मूलवर्णा इति समासार्थवलेन असंयुक्ता एव
चतु षष्टिरिति लभ्यन्ते । लवर्णं संस्कृते दीर्घो नास्ति तथापि अनुकरणे देशान्तरभाषाया चास्ति । ए ऐ ओ
औ इति चत्वारोऽपि संस्कृते ह्रस्वा न सन्ति तथापि प्राकृते देशान्तरभाषाया च सन्ति ॥३५२॥

‘ओ’ अर्थात् हे भव्य । अर्धमात्रा जिनमे होती है ऐसे सब व्यञ्जन तैतीस है—

२५ क् ख् ग् घ् ङ् । च् छ् ज् झ् ञ् । ट् ठ् ड् ढ् ण् । त् थ् द् ध् न् । प् फ् ब् भ् म् । य् र्
ल् व् श् ष् स् ह् । एक-दो-तीन मात्रावाले स्वर सत्ताईस होते हैं—अ, इ उ ऋ लृ ए ऐ ओ
औ ये नौ । प्रत्येकको ह्रस्व, दीर्घ और प्लुत तीनसे गुणा करनेपर सत्ताईस होते हैं । अ आ
आ ३ । इ ई ई ३ । उ ऊ ऊ ३ । ऋ ऋ ऋ ३ । लृ लृ लृ ३ । ए १ ए २ ए ३ । ऐ १ ऐ २
ऐ ३ । ओ १ ओ २ ओ ३ । औ १ औ २ औ ३ । अं अः कं प ये चार योगवाह । इस
३० प्रकार सब मिलकर मूल अक्षर चौसठ है । जैसा अनादिनिधन परमागममे प्रसिद्ध है
वैसा ही यहाँ कहे हैं ।

‘व्यज्यते’ जिनके द्वारा अर्थ प्रकट किया जाता है वे व्यञ्जन हैं । ‘स्वरन्ति’ जो अर्थको
कहते हैं वे स्वर हैं । योग अर्थात् अन्य अक्षरोंके संयोगको जो ‘वहन्ति’ वहन करते हैं वे
योगवाह हैं । ‘मूल’ अर्थात् संयुक्त उत्तर वर्णोंकी उत्पत्तिके कारण वर्ण मूल वर्ण हैं । इस
३५ समासके अर्थके वलसे असंयुक्त अक्षर ही चौसठ है यह ज्ञात होता है । लृ वर्ण संस्कृत भाषा-
में दीर्घ नहीं है, तथापि देशान्तरकी भाषाओंमें है । ए ऐ ओ औ ये चारो संस्कृतमें ह्रस्व नहीं
हैं । तथापि प्राकृत और देशभाषाओंमें हैं ॥३५२॥

मूलवर्णप्रमाणमप्य चतुःषष्ट्यंकरूपं गणं विरलिसि तिथ्यंकरूपं कितरूपं दिदं स्थापिसि
रूपं प्रति द्विकंगलनित्तु संगुणं कृत्वा परस्पर गुणनमं माडि तल्लब्धदोळु रूपोनं माडुत्तिरलु श्रुत-
ज्ञानस्य द्वादशांगप्रकीर्णक श्रुतस्कंधद्वयश्रुतद अपुनरुक्ताक्षरंगळु तल्लब्धप्रमितंगळपुर्वे ते दोडे
वाक्यार्थप्रतीतिनिमित्तंगळपुनरुक्ताक्षरंगळो संख्यानियमाभावमप्युदरिदं । एकद्वित्रयादि चतुः-
षष्टिसंयोगपर्यंतमप्य संयोगाक्षरंगळु संकलितमागुत्तिरलु श्रुतस्कंधाक्षरप्रमाणोत्पत्तियक्कुसा ५
संकलितधनमेनिते दोडे पेळदपर :—

एककट्ठ च च य छस्सत्तयं च च य सुण्णसत्ततियसत्ता ।

सुण्णं णव पण पंच य एककं छक्कैककगो य पणगं च ॥३५४॥

एकाष्टचतुःचतुःषट्सप्तकं च चतुःचतुःशून्यसप्तत्रिकसप्त । शून्यं नव पंच पंच च एकं षट्कैक-
कश्च पंचकं च ॥ १०

एदितेकांकादियागि पंचांकावसानमाद्विंशतिस्थानात्मकद्विरूपवर्गधारारूपोनषष्ठवर्ग-
प्रमाणाक्षरंगळपुवु—१८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ ।

क्	ख्	ग्	घ्	ङ्	च्	छ्	ज्	झ्	ञ्	००००६४
१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	प्रत्येक
१	१	२	३	४	५	६	७	८	९	द्विसंयोग
	२	१	३	६	१०	१५	२१	२८	३६	त्रिसंयोग
		४	१	४	१०	२०	३५	५६	८४	चतुःसंयोग
			८	१	५	१५	३५	७०	१२६	पंचसंयोग
				१६	१	६	२१	५६	१२६	षट्संयोग
					३२	१	७	२८	८४	सप्तसंयोग
						६४	१	८	३६	अष्टसंयोग
							१२८	१	९	नवसंयोग
								२५६	१	दशसंयोग
									५१२	

१५

२०

मूलवर्णप्रमाण चतुःषष्टिपदं एकैकरूपेण विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति द्विकं दत्त्वा परस्पर सङ्गुण्य तल्लब्धे

मूल अक्षर प्रमाण चौसठ पदोंको एक-एक रूपसे विरलन करके एक-एक रूपपर दो- २५

इवेकद्वित्रिसंयोगादिचतुःषष्टिसंयोगपर्यन्तस्य सयोगाक्षरसंजनिताक्षरंगळ संख्येयपुर्दारि ना एकद्वित्रिसंयोगाक्षरगळिनुत्पत्तिक्रम तोरल्पडुगुमदे ते दोडे व्यंजनगळु त्रयस्त्रिंशत्प्रमितगळु । स्वरंगळु सप्तविंशत्प्रमितगळु । योगवहगळु चतुःप्रमितगळितु मूलवर्णगळु चतुःषष्टिप्रमितगळिवं क्रमादिद-
मखत्तनाल्केडेयोळु बेरे बेरे तिर्यग्भूपदिदं स्थापिसि प्रत्येक द्विसंयोगादिगळं साळपुदे ते दोडे कवर्ण-
५ दोळु प्रत्येकभगमोदेयकुं १ । द्विसंयोगमुळळ खवर्णदोळु प्रत्येकभंगडु १ । द्विसंयोगभंग १ । अंतु २ । गवर्णदोळु प्र १ । द्वि २ त्रि ३ । अंतु ४ । घवर्णदोळु प्र १ । द्वि २ त्रि ३ च १ अंतु ८ । ड वर्णदोळु प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ पं १ अंतु १६ । च वर्णदोळु प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० पं ५ ष १ अंतु ३२ । छवर्णदोळु प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० प १५ ष ६ सप्त १ अंतु ६४ । जवर्णदोळु प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ ष २१ सप्त ७ अष्ट १ अंतु १२८ । झवर्णदोळु प्र १ द्वि ८ त्रि २८

१० रूपोने कृते सति श्रुतज्ञानस्य द्वादशाङ्गप्रकीर्णकरूपश्रुतस्कन्धस्य द्रव्यश्रुतस्य अपुनरुक्ताक्षराणि भवन्ति । वाक्यार्थप्रतीत्यर्थं गृहीताना पुनरुक्ताक्षराणा संख्यानियमाभावात् ॥३५३॥ तदपुनरुक्ताक्षरप्रमाण कियदिति चेदाह—

एकाष्टचतुश्चतु पट्सप्तक चतुश्चतु शून्यसप्तत्रिकसप्तशून्य नवपञ्चपञ्च एक षट्कैकश्च पञ्चक च इत्येकाङ्कादिपञ्चाङ्कावसानविंशतिस्थानात्मकद्विरूपवर्गधारोत्पन्नरूपोपष्ठवर्गप्रमाणाक्षराणि भवन्ति—

१५ १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ । एतानि अक्षराणि एकद्वित्रिसंयोगादीनि चतुषष्टिसंयोगपर्यन्तानि सन्ति तेपामुत्पत्तिक्रमो दर्शयते तद्यथा—उक्तमूलवर्णचतु षष्टि तिर्यक्पङ्क्त्या लिखित्वा तत्र कवर्णे प्रत्येकभङ्गे एक १ । द्विसंयोगो नास्ति । खवर्णे प्रत्येकभङ्ग १ द्विसंयोगभङ्ग १ एवं २ । गवर्णे प्र १ द्वि २ त्रि १ एवं ४ । घवर्णे प्र १ द्वि ३ त्रि ३ च १ एव ८ । डवर्णे प्र १ द्वि ४ त्रि ६ च ४ प १ एव १६ । चवर्णे प्र १ द्वि ५ त्रि १० च १० प ५ प १ एव ३२ । छवर्णे प्र १ द्वि ६ त्रि १५ च २० प १५ ष ६ सप्त १ एव ६४ । जवर्णे प्र १ द्वि ७ त्रि २१ च ३५ पं ३५ ष २१ सप्त ७ अष्ट १ एव १२८ । झवर्णे प्र १ द्वि ८ त्रि २८

दोका अंक देकर परस्परमे गुणा करनेपर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें एक कम करनेपर द्वादशांग और प्रकीर्णक श्रुतस्कन्ध रूप द्रव्य श्रुतके अपुनरुक्त अक्षर होते है । वाक्यके अर्थका ज्ञान करानेके लिए गृहीत पुनरुक्त अक्षरोकी संख्याका कोई नियम नहीं है ॥३५३॥

एक आठ चार चार छह सात चार चार शून्य सात तीन सात शून्य नौ पाँच पाँच
२५ एक छह एक पाँच १८४४६७४४०७३७०९५५१६१५ इस प्रकार एक अंकसे लेकर पाँच अंक पर्यन्त बीस स्थानरूप अपुनरुक्त अक्षर होते है । सो द्विरूप वर्गधारामें उत्पन्न एक हीन छोटे वर्ग प्रमाण हैं । ये अक्षर एक संयोगी दो संयोगी तीन संयोगी आदि चौसठ संयोग पर्यन्त होते है । उनकी उत्पत्तिका क्रम दिखलाते हैं—

उक्त मूल वर्ण चौसठ एक पंक्तिमें लिखे । उनमें-से कवर्णमें प्रत्येक भंग एक है ।
३० द्विसंयोगी आदि नहीं है । खवर्णमें प्रत्येक भंग एक द्विसंयोगी भंग एक है । इस प्रकार दो भंग है । गवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी दो, तीन संयोगी एक, इस तरह चार भंग है । घवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी तीन, तीन संयोगी तीन, चार संयोगी एक, इस तरह आठ भंग है । डवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी चार, तीन संयोगी छह, चार संयोगी चार, पाँच संयोगी एक, इस तरह सोलह भंग है । चवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी पाँच, त्रिसंयोगी दस, चार संयोगी दस, पाँच संयोगी पाँच, छह संयोगी एक, इस तरह वत्तीस भंग है । छवर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी छह, तीन संयोगी पन्द्रह, चार संयोगी बीस, पाँच संयोगी पन्द्रह, छह संयोगी छह, सात संयोगी एक, इस तरह चौसठ भंग है । जवर्णमें प्रत्येक एक दो, संयोगी सात, तीन

च ५६ पं ७० । ष ५६ । सप्त २८ । अष्ट ८ नव १ अंतु २५६ । ज्वर्णदोळु प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ पं १२६ । ष १२६ । स ८४ । अष्ट ३६ । नव ९ । दश १ अंतु ५१२ । इती क्रमदिदं अखत्त-
नालकुं स्थानंगळोळं नडसुबुदंतु नडसुत्तिरलु प्रत्येकादिभंगंगळु पूर्वपूर्वमं नोडलूत्तरोत्तर भंगयुत्तिगळु
द्विगुणद्विगुणक्रमदिदं नडेववा संहृष्टिपदगळंनिरिसिदोडितिर्पुवी चतुःषष्टिपदंगळोळु ट् ठ् ड् ढ् ण् ।
त थ् द् ध् न् । प् फ् ब् भ् म् । य् र् ल् व् श् ष् स् ह् । अ आ आ । इ ई ई । ऊ ऊ ऊ इत्यादि ५
सप्तविंशतिस्वराः । अं अः ५ पं इवरोळु विवक्षिताक्षरस्थानदोळु प्रत्येकद्विसंयोगादि भंगंगळं समस्त-
पदंगळोळु संभविषुव संयोगंगळ संख्याप्रमाणमुसं चरसस्थानपर्यंतं तरत्समर्थमप्य करणसूत्रमं
श्रीमदभयचंद्रसूरिसैद्धान्तचक्रवर्त्ति श्रीपादप्रसाददिदं केशवणंगळपेळदपरदे ते दोडे :—

पत्तेयभंगमेगं बेसंजोगं विरूपपदमेत्तं ।

तिसंजोगादिपमा रुवाहियवारहीणपदसंकळिदं ॥

१०

प्रत्येकभंग एकः विवक्षितस्थानदोळु प्रत्येकभंगमोदेयवकुं । १ । द्विसंयोगो विरूपपदमात्रः
विगतं रूप यस्मात् तच्च तत्पदं च विरूपपदं । तदेव मात्रं प्रमाणं यस्यासौ विरूपपदमात्रः ।
रूपोनपदप्रमितमेबुदर्थं । तिसंजोगादिपमा त्रिसंयोगादिप्रमा त्रिसंयोगचतुःसंयोगपंचसंयोगादि-
विवक्षितपदसंभवसंयोगंगळ प्रमाणं यथाक्रमं क्रसमनतिक्रमिसदे रुवाहियवारहीणपदसंकळिदं
रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं भवति रूपाधिकैकद्वित्रिवारादिसंकलनसंख्याविहीनविवक्षितपदंगळ
एकद्वित्रिवारादिसंकलितधनमवकुं । इल्लि विवक्षितमप्य पत्तेनेय ज्वर्णदोळु प्रत्येकभंग एकः
प्रत्येकभंगमोदु १ । द्विसंयोगो विरूपपदमात्रः द्विसंयोगसंख्ये रूपोनपदमात्रमवकुं । ९ । त्रिसंयोगादि-

१५

च ५६ प ७० ष ५६ सप्त २८ अष्ट ८ नव १ एवं २५६ । ज्वर्णे प्र १ द्वि ९ त्रि ३६ च ८४ प १२६
प १२६ सप्त ८४ अष्ट ३६ नव ९ दश १ एव ५१२ । अनेन क्रमेण चतुःषष्टिस्थानेषु गतेषु प्रत्येकादिभङ्गाः
पूर्वपूर्वेभ्य उत्तरोत्तरे द्विगुणा द्विगुणा भवन्ति । ३५४ । तेषां संख्यासाधने करणसूत्र श्रीमदभयचन्द्रसूरिसैद्धान्त-
चक्रवर्त्तिश्रीपादप्रसादेन केशववर्णिन प्राहुः—

२०

पत्तेयभङ्गमेग वेसजोगं विरूपपदमेत्तं । त्रिसंजोगादिपमा रुवाहियवारहीणपदसंकळिदं ॥

प्रत्येकभङ्गमेक द्विसंयोगं रूपोनपदमात्रं । त्रिसंयोगादिप्रमाण रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं ॥

विवक्षितस्थानेषु सर्वत्र प्रत्येकभङ्ग एकैकः । द्विसंयोगभङ्गो रूपोनपदमात्र । त्रिसंयोगादीना प्रमाण
तु यथाक्रम रूपाधिकवारहीनपदसंकलितम् । एकवारादिसंकलितं तद्वारसंख्यया एकरूपाधिकया हीनस्य

२५

संयोगी इक्कीस, चार संयोगी पैतीस, पाँच संयोगी पैतीस, छह संयोगी इक्कीस, सात
संयोगी सात, आठ संयोगी एक, इस तरह एक सौ अठाईस भंग हैं । ज्वर्णमें प्रत्येक एक, दो
संयोगी आठ, तीन संयोगी अठाईस, चार संयोगी छप्पन, पाँच संयोगी सत्तर, छह संयोगी
छप्पन, सात संयोगी अठाईस, आठ संयोगी आठ, नौ संयोगी एक, इस तरह दो सौ छप्पन
भंग होते हैं । ज्वर्णमें प्रत्येक एक, दो संयोगी नौ, तीन संयोगी छत्तीस, चार संयोगी
चौरासी, पाँच संयोगी एक सौ छब्बीस, छह संयोगी एक सौ छब्बीस, सात संयोगी चौरासी,
आठ संयोगी छत्तीस, नौ संयोगी नौ, दस संयोगी एक, इस तरह पाँच सौ बारह भंग हैं ।
इस क्रमसे चौंसठ स्थानोंमें प्रत्येक आदि भंग पूर्व-पूर्वसे उत्तरोत्तर दुगुने-दुगुने होते हैं ।
उनकी संख्या लानेके लिए करणसूत्र श्रीमत् अभयचन्द्र सूरि सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणोंके
प्रसादसे केशववर्णी कहते हैं । जिसका आशय इस प्रकार है—विवक्षित स्थानोंमें सर्वत्र
प्रत्येक भंग एक-एक होता है । द्विसंयोगी भंग एक कस गच्छ प्रमाण होते हैं । तीन संयोगी

३०

३५

प्रमा त्रिसंयोगच्चतुःसंयोगपंचसंयोगादिस्वसंभवसंयोगंगळ प्रमाणं रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं भवति । रूपाधिकैकद्वित्रिवारादिस्वसंभवसंकलनसंख्या १ १ १ १ १ १ १ १ विहीनद्विवक्षित-
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८

पदं :—१०।-२।१०।-३।१०।-४।१०।-५।१०।-६।१०।-७।१०।-८।१०।-९।
ई पदंगळ तत्तद्वारसंकलितं यावत्तावद्भवति । त्रियोगंगळ रूपाधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपद-
५ देकवारसंकलितमक्कुं १०-२।१०१ अपवर्तितमिदु । ३६। चतुःसंयोगंगळ त्रिरूपोनपदद्विकवार-
२ १

संकलितमक्कु ७।८।९ अपवर्तितमिदु । ८४। पंचसंयोगंगळ चतूरूपोनपदत्रिवारसंकलितमक्कुं
३।२।१

६।७।८।९ अपवर्तितमिदु । १२६। षट्संयोगंगळ पंचरूपोनपदचतुर्वारसंकलितमक्कुं
४।३।२।१

५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु-१२६ । सप्तसंयोगंगळ षड्रूपोनपदपंचवारसंकलितमक्कुं
५।४।३।२।१

विवक्षितपदस्य यावत्तावद्भवति । यथा दशमे अवर्णे त्रिसंयोगा द्विरूपोनपदस्य एकवारसंकलनमात्रा —
१० १०—२ । १०—१ अपवर्तिता ३६ चतुःसंयोगा त्रिरूपोनपदस्य द्विकवारसंकलनमात्रा —
२ १ १

७।८।९ अपवर्तिता ८४। पञ्चसंयोगा चतूरूपोनपदस्य त्रिकवारसंकलनमात्रा ६।७।८।९
३।२।१ ४।३।२।१

अपवर्तिता १२६। षट्संयोगा षड्रूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा ५।६।७।८।९ अपवर्तिता
५।४।३।२।१

आदिका प्रमाण यथाक्रम एक अधिक बार हीन गच्छका संकलन धन मात्र है । जितनी बार
संकलन हो उतने बारोंकी संख्यामें एक अधिक करके और उसे विवक्षित गच्छमें घटानेपर
१५ जो शेष प्रमाण रहे उतनेका संकलन करना चाहिए । जैसे दसवे अवर्णमें त्रिसंयोगी भंग
लानेके लिए एक बार संकलनका प्रमाण एक होनेसे उसमें एक अधिक करनेपर दो हुए । इस
दोको गच्छ दसमें-से घटानेपर शेष आठ रहे । इस आठका एक बार संकलन धन मात्र
त्रिसंयोगी भंग होते है । संकलन धन लानेके लिए कहे गये करणसूत्रके अनुसार विवक्षित
दसवे अवर्णमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी एक कम गच्छ प्रमाण नौ, त्रिसंयोगी भंग दो
२० हीन गच्छ प्रमाण आठका एक बार संकलन धन मात्र हैं । सो संकलन धन लानेके सूत्रके
अनुसार आठ और नौको दो और एकसे भाग देकर अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते है ।
अर्थात् आठ और नौको परस्परमें गुणा करनेपर बहत्तर हुए । और दो-एकको परस्परमें गुणा
करनेपर दो हुए । दोसे बहत्तरमें भाग देनेपर छत्तीस रहते है । इसी तरह चतुःसंयोगी भंग
तीन हीन गच्छका दो बार संकलन धन मात्र है । सो सात, आठ, नौको तीन, दो, एकका
२५ भाग देनेपर ७।८।९। अपवर्तन करनेपर चौरासी होते हैं । पंचसंयोगी भंग चार हीन
३।२।१।

गच्छका तीन बार संकलन धन मात्र है । सो छह, सात, आठ, नौ को चार, तीन, दो, एकसे
भाग देकर ६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छब्बीस होते है । षट्संयोगी भंग
४।३।२।१।

४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ८४। अष्टसंयोगंगळु। सप्तरूपोनपदषड्वारसंकलितमक्कु
६।५।४।३।२।१

३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ३६। नवसंयोगंगळु अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु
७।६।५।४।३।२।१

२।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तितमिदु ९। दशसंयोगंगळु नवरूपोनपदाष्टवारसंकलित-
८।७।६।५।४।३।२।१

मक्कुमादोडमल्लि परमार्थदिदं संकलितमिल्लिल्लियो दे रूपमक्कु-। मिवेल्ळं कूडि ५१२। इंती
प्रकारदिवेल्लेड्योळु तंडु कोंबुदु।

चरमस्थानदोळु तोर्णवदेते दोडे चरमदोळं प्रत्येकभंग एकः प्रत्येकभंगमोदु। द्विसंयोगो ५
द्विरूपपदमात्रः। द्विसंयोगंगळवसंख्ये विरूपपदमात्रमक्कुं। ६३। त्रिसंयोगादिक्रमाः त्रिसंयोगचतुः-
संयोगपंचसंयोगादि स्वसंभवचतुःषष्टिसंयोगावसानमाद संयोगंगळ प्रमाणं यथाक्रमं क्रममनति-
क्रमिसदे रूपाधिकवारहीनपदसंकलितं रूपाधिकैकद्वित्रिवारादि-स्वसंभवद्व्युत्तरषष्टिपर्यवसाने-

१२६। सप्तसंयोगाः षड्रूपोनपदस्य पञ्चवारसंकलनमात्रा ४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ८४।
६।५।४।३।२।१

अष्टसंयोगाः सप्तरूपोनपदस्य षड्वारसंकलनमात्रा. ३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता ३६। १०
७।६।५।४।३।२।१

नवसंयोगाः अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसंकलनमात्रा २।३।४।५।६।७।८।९ अपवर्तिता. ९।
८।७।६।५।४।३।२।१।

दशसंयोगाः नवरूपोनपदस्य अष्टवारसंकलनमात्रा। अत्र परमार्थतः संकलनमेव नास्ति इत्येकः। एते सर्वे
एकप्रत्येकभङ्गनवद्विसंयोगै द्वादशोत्तरपञ्चशतभङ्गा भवन्ति ५१२। एवं सर्वपदेष्वावयेत्। चरमस्थाने
प्रत्येकभंगः एकः १। द्विसंयोगो विरूपपदमात्राः। दश त्रिसंयोगा द्विरूपोनपदस्यैकवारसंकलनमात्राः

पाँच हीन गच्छका चार बार संकलन धन मात्र है। सो पाँच, छह, सात, आठ, नौको पाँच, १५
चार, तीन, दो, एकसे भाग देकर ५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर एक सौ छब्बीस
५।४।३।२।१।

होते हैं। सात संयोगी भंग छह हीन गच्छका पाँच बार संकलन धन मात्र है। सो चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौ में छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देकर ४।५।६।७।८।९
६।५।४।३।२।१

अपवर्तन करनेपर चौरासी होते हैं। आठ संयोगी भंग सात हीन गच्छका छह बार संकलन
धन मात्र है। सो तीन, चार, पाँच, छह, सात, आठ, नौ को सात, छह, पाँच, चार, तीन, २०
दो, एकका भाग देकर ३।४।५।६।७।८।९। अपवर्तन करनेपर छत्तीस होते हैं।
७।६।५।४।३।२।१।

नौ संयोगी भंग आठ हीन गच्छका सात बार संकलन धन मात्र है। सो दो, तीन, चार,
पाँच, छह, सात, आठ, नौको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर
नौ होते हैं। दस संयोगी भंग नौ हीन गच्छका आठ बार संकलन धन मात्र है। सो यहाँ
वास्तवमें संकलन नहीं है क्योंकि एकका संकलन एक ही होता है अतः एक ही भंग है। २५
इस प्रकार सबको जोड़नेपर दसवें स्थानमें पाँच सौ बारह भंग होते हैं इसी प्रकार सब

संकलनवारसंख्याहीनपदंगळ ६४-२।-६४-३।-६४-४। ६४-५। ००००। ६-४-६३ तत्तद्वार-
संकलितं यावत्तावद्भवति एतदु त्रिसंयोगंगळु रूपाधिकैकवारसंकलनसंख्याहीनपदद एकवार-
संकलितमक्कुं ६४-२। ६४। १ अपवर्तितमिदु १९५३ चतुःसंयोगंगळु त्रिरूपोनपदद्विकवार-

२ १

संकलितमक्कुं ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ३९७११ पञ्चसंयोगंगळु चतुरूपोनपदत्रिवारसंकलित-

३ २ १

५ मक्कुं ६०। ६१। ६२ अपवर्तितमिदु ५९५६६५ षट्संयोगंगळु पञ्चरूपोनपदचतुर्वारसंकलित-

४। ३। २

मक्कुं ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ७०२८८४७ सप्तसंयोगंगळु षड्रूपोनपदपञ्च-

५ ४ ३ २ १

वारसंकलितमक्कु ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु गुणितमिदु ६७९४५५२१

६ ५ ४ ३ २ १

अष्टसंयोगंगळु सप्तरूपोनपद षड्वारसंकलितमक्कुं ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३

७ ६ ५ ४ ३ २ १

अपवर्तितगुणितमिदु ५५३२७०६७१ नवसंयोगंगळु अष्टरूपोनपदसप्तवारसंकलितमक्कु अपवर्तिते-

१० ६४-२। ६४-१ अपवर्तितगुणिता १९५३। चतु संयोगा त्रिरूपोनपदस्य द्विकवारसंकलनमात्रा

२ ११

६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५९५६६५। षट्संयोगा. पञ्चरूपोनपदस्य चतुर्वारसंकलनमात्रा

३। २। १। १।

५९। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तिता ७०२८८४७। सप्तसंयोगा षड्रूपोनपदस्य पञ्चवारसंकलन-

५। ४। ३। २। १।

मात्रा। अपवर्तिता ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६७९४५५२१। अष्टसंयोगा सप्तरूपोन-

६। ५। ४। ३। २। १।

पदस्य षड्वारसंकलनमात्रा। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ५५३२७०६७१।

७। ६। ५। ४। ३। २। १।

- १५ स्थानोंमें जानना। अन्तके चौसठवे स्थानमें प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी भंग एक हीन गच्छ मात्र तिरसठ, त्रिसंयोगी भंग दो हीन गच्छका एक बार संकलन धन मात्र। सो बासठ और तिरसठको दो और एकका भाग देनेपर उन्नीस सौ तिरपन होते हैं। तथा चतुःसंयोगी भंग तीन हीन गच्छका दो बार संकलन धन मात्र। सो इकसठ, बासठ, तिरसठको तीन, दो, एकका भाग देनेपर उनतालीस हजार सात सौ ग्यारह भंग होते हैं। पञ्च संयोगी भंग चार
- २० हीन गच्छका तीन बार संकलन धन मात्र। सो साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर पाँच लाख पंचचानवे हजार छह सौ पैंसठ होते हैं। छह संयोगी भंग पाँच हीन गच्छका चार बार संकलन धन मात्र। सो उनसठ, साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर सत्तर लाख अठाईस हजार आठ सौ सैतालीस होते हैं। सात संयोगी भंग छह हीन गच्छका पाँच बार संकलन मात्र। सो
- २५ अठावन, उनसठ, साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर छह करोड़ उन्न्यासी लाख पैतालीस हजार पाँच सौ इक्कीस होते हैं। आठ संयोगी

नागतराशि ७। ५७। २९। ५९। ०। ६१। ३१। ० अपवर्तितगुणितमिदु ३८। ७२८९४६९७
 ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३
 ८। ७। ६। ५। ४। ३। २। १

दशसंयोगदोळु नवरूपोनपद अष्टवारसंकलितमदकुं अप ५५। ७। १९। २९। ५९। ०। ६१। ३१। ०
 ५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३
 ९ ८ ७ ६ ५ ४ ३ २ १

इंतीप्रकारदिदमक्षसंचारसंजनितैकादशसंयोगादिभंगंगळु यथासंभवंगळु नडु द्विचरमन्निषष्टि-

संयोगंगळु रूपाधिकैकषष्टिवारसंकलनसंख्याविहीनपद ६४-६१ एकषष्टिवारसंकलितमदकुं
 २३। ४। ००००। ६०। ६१। ६२। ६३ अपवर्तितमिदु ६३। चतुःषष्टिसंयोगमोदेयकुं। १।
 ६२ ६२। ६०। ५५४। ३। २। १

मध्य

० ० ० ०

ई चरमचतुःषष्ट्यक्षरस्थानदोळु प्रत्येकभंगमादियागि चतुःषष्ट्यक्षरं संयोगभंगावसानमादसमस्ता-
 क्षरविकल्पंगळ युति एक्कट्टन अर्द्धमदकु-१८= मितेकाद्येकोत्तरवर्णवृद्धिक्रमदिदं चतुःषष्टिवर्णाव-
 २

नवसंयोगा. अष्टरूपोनपदस्य सप्तवारसंकलनमात्रा ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३।
 ८। ७। ६। ५। ४। ३। २। १।

अपवर्तिता. ३८७२८९४६९७। दशसंयोगा. नवरूपोनपदस्याष्टवारसंकलनमात्रा
 ५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। अनेन द्रवणक्षसंचारसंजनितैकादशसंयो- १०
 ९। ८। ७। ६। ५। ४। ३। २। १।

गादिभङ्गा यथासंभव नीत्वा द्विचरमन्निषष्टिसंयोगा. द्वाषष्टिरूपोनपदस्यैकषष्टिवारसंकलनमात्रा:
 २। ३। ४। ०००। ६०। ६१। ६२। ६३। अपवर्तिता ६३। चतुःषष्टिसंयोगः एक एव भवति।
 ६२। ६१। ६०। मध्य ४। ३। २। १।

अत्र चतुःषष्टितमेऽक्षरस्थाने प्रत्येकादीना चतुःषष्टिसंयोगान्ताना सर्वेषामक्षराणा युतिरेकट्टस्यार्द्धं भवति।

भंग सात हीन गच्छका छह बार संकलन मात्र होते हैं सो सत्तावन, अट्ठावन, उनसठ, १५
 साठ, इकसठ, बासठ, तिरसठको सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर
 पचपन करोड़ बत्तीस लाख सत्तर हजार छह सौ इकहत्तर होते हैं। नौ संयोगी भंग आठ
 हीन गच्छका सात बार संकलन मात्र। सो छप्पन, सत्तावन, अठावन, उनसठ, साठ, इक-
 सठ, बासठ, तिरसठको आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका भाग देनेपर तीन
 अरब सत्तासी करोड़ अट्ठाईस लाख चौरानवे हजार छह सौ सत्तानवे होते हैं। दस संयोगी
 भंग नौ हीन गच्छका आठ बार संकलन मात्र। सो पचपन, छप्पन, सत्तावन, अठावन, २०
 उनसठ, साठ, इकसठ बासठ, तिरसठको नौ, आठ, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो, एकका
 भाग देनेपर होते हैं। इसी प्रकार ग्यारह संयोगी आदि भंग जानना।

तिरसठ संयोगी भंग बासठ हीन गच्छ दोका इकसठ बार संकलन धन मात्र सो
 दो, तीन आदि एक-एक बढ़ते तिरसठ पर्यन्तको बासठ इकसठ आदि एक-एक घटते एक
 पर्यन्तका भाग देनेपर तिरसठ भंग होते हैं। चौसठ संयोगी भंग एक ही है। चौसठवे २५

सानमाद चतुःषष्टिस्थानविकल्पंगळोळक्षसंचारदिदम्भु पत्तेयभंगमेगमित्यादिकरणसूत्रविधानदिदं
मेणुतरल्पट्ट प्रत्येकद्विसंयोगादिवर्णविकल्पगळ युतिप्रतिस्थानमुमेकवर्णस्थान मोदल्लोडु चतुःषष्टि-
वर्णस्थानावसानमागि वोदेरडु नाल्केडु पदिनारु सूवत्तेरडु अखत्तनाल्लु नूरिप्पत्तेटिभूरध्वत्तारैनूर-
हन्तेरडी क्रमदि द्विगुणद्विगुणंगळगुत्तं पोगि चतुश्चरमत्रिचरमद्विचरम चरमस्थानंगळोळु एक्कट्टन
षोडशांगमेक्कट्टनष्टमांशमेक्कट्टनचतुर्थांशमेक्कट्टनह्रं प्रसिताक्षरविकल्पंगळप्पुवु संहृष्टि :—

$$1121412116132164112125615121001410012=121=121=121=$$

$$16 \quad 2 \quad 4 \quad 2$$

इतिर्दक्षरविकल्पसंख्येगळं चउसट्ठिण्णदविरळिय इत्यादिगुणसंकलनविधानदिद मेणु अंतधणं गुण-
गुणियं आदिविहीणं रुज्जणंतरभजियमेदितु संकलन धनमं तस्तिरलु द्वादशागप्रकीर्णकश्रुतस्सध-
ससस्ताक्षरगळ संख्ये रूपोनेकट्ठप्रमितमक्कुर्मंबुदु तात्पय्यं ।

१० १८ = १ एवमेकाद्येकोत्तरक्रमेण चतु षष्ठ्यन्तवर्णस्थानेष्वक्षसचारक्रमेण 'पत्तेयभगमेकामि'त्यादि-करणसूत्र-
२

त्रिघाणेन वा आनीताना प्रत्येकद्विसंयोगादीना युति क्रमशः एको द्वौ चत्वारोऽष्टौ षोडश द्वात्रिंशच्चतु-
पष्टिर्ष्टाविंशत्यग्र गत षट्पञ्चाशदधिकद्विंशत द्वादशोत्तरपञ्चशतभेद द्विगुणा द्विगुणा भूत्वा चतुश्चरम-
त्रिचरमद्विचरमचरमेव एकद्वयस्य षोडशागाष्टाशचतुर्थांशार्द्धप्रमिता भवन्ति । १ । २ । ४ । ८ । १६ । ३२ ।
६४ । १२८ । २५६ । ५१२ । १००० । १०० । १००० १८ = १ १८ = १ १८ = १ १८ = १ एवं स्थिताक्षर-
१६ । ८ । ४ । २

१५ सत्या 'चउसट्टिपद विरलिय' इत्यादिना वा 'अन्तघण गुणगुणिय' इत्यादिना वा सकलिता सती द्वादशाङ्ग-
प्रकीर्णकश्रुतस्कन्धसमस्तक्षरसख्या रूपोनैकद्वुप्रमिता भवतीति तात्पर्यम् ॥३५४॥

स्थानमें प्रत्येक आदि चौसठ संयोगी पर्यन्त भंगोको जोड़नेपर एकट्ठीके आधे प्रमाण मात्र भंग होते हैं। इस प्रकार एक आदि एक-एक अधिक चौसठ पर्यन्त अक्षरोंके स्थानोंमें 'पत्तेयभंगमेगं' इत्यादि करण सूत्रके अनुसार भंग होते हैं। अथवा गुणस्थानोंके वर्णनमें २० प्रमादोंका व्याख्यान करते हुए जो अक्षसंचार विधान कहा था उसके अनुसार भी इसी प्रकार भंग होते हैं। वे भंग क्रमसे एक, दो, चार, आठ, सोलह, बत्तीस, चौसठ, एक सौ अठाईस, दो सौ छप्पन, पाँच सौ वारह, एक हजार चौबीस, दो हजार अड़तालीस, चार हजार छानवे, आठ हजार एक सौ बानवे, सोलह हजार तीन सौ चौरासी, बत्तीस हजार सात सौ अड़सठ, पैसठ हजार पाँच सौ छत्तीस, एक लाख बत्तीस हजार बहत्तर, दो लाख २५ बासठ हजार एक सौ चौआलीस, पाँच लाख चौबीस हजार दो सौ अठासी, दस लाख अड़तालीस हजार पाँच सौ छियत्तर, बीस लाख सत्तानवे हजार एक सौ बावन, इकतालीस लाख चौरानवे हजार तीन सौ दो, तिरासी लाख अठासी हजार छह सौ चार, एक करोड़ सड़सड़ लाख तिहत्तर हजार दो सौ आठ आदि दूने-दूने होते हैं। अन्तिम स्थानसे चौथे, तीसरे, दूसरे तथा अन्तिम स्थानमें अर्थात् ६१, ६२, ६३ और ६४वें स्थानमें एकट्ठीके सोलहवें ३० भाग, आठवें भाग, चतुर्थ भाग और आधे भाग प्रमाण भंग होते हैं। इस प्रकार स्थित अक्षरोंकी संख्या 'चउसट्ठि पदं विरलिय' इत्यादिके द्वारा या 'अंतधर्णं गुणगुणियं' इत्यादिके द्वारा सकलित की जानेपर द्वादशांग और अगवाह्य श्रुतस्कन्धोंके समस्त अक्षरोंकी संख्या एक हीन एकट्ठी प्रमाण होती है ॥३५४॥

मज्झिमपदकखरवहिदवण्णा ते अंगुपुच्चगपदाणि ।

सेसकखरसंखाओ पइण्णयाणं प्रमाणं तु ॥३५५॥

मध्यमपदाक्षरापहतवर्णास्तानि अंगपूर्वगपदानि । शेषाक्षरसंख्याः ओ अहो भव्याः प्रकीर्ण-
कानां प्रमाणं तु ॥

परमाणमप्रसिद्धमध्यमपदषोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटित्र्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति - ५
प्रसिताक्षरसंख्ययिदमा सकलश्रुतस्कन्धाक्षरसंख्येयं भागिसुत्तिरलु तल्लब्धप्रमितंगळु द्वादशांग-
पूर्वगतमध्यमपदंगळुपुवु । अवशिष्टाक्षरसंख्येयु-अंगबाह्यप्रकीर्णकाक्षरंगळु प्रमाणसदकुमिल्लि
त्रैराशिकं माडल्पडुगुसेत्तलानुसो दु मध्यमपदाक्षरंगळने तवको दु मध्यमपदमागलु इतक्षरंगळगेनितु
मध्यमपदंगळपुवेदु त्रैराशिकमंसाडि प्रमाणराशियिदं भागिसिबंदलब्धसंगपूर्वपदंगळपुवु
११२८३५८००५ अवशिष्टाक्षरंगळु सामायिकादियादंगबाह्यश्रुताक्षरंगळपुवु ८०१०८१७५ ओ १०
अहो भव्य येदितु । अंगअंगबाह्यश्रुतंगळेरडर यथामंख्यमागिपदप्रमाणमुमनक्षरप्रमाणमुमनरिनी-
नेदितु । प्राकृतदोळु ओ शब्दमव्ययं संबोधनार्थसककुं ।

अनंतरसंगपूर्वगळ पदसंख्याविशेषं त्रयोदशगाथासूत्रंगळिदं पेळदपरु :—

आयारे सूदयडे ठाणे समवायणामणे अगे ।

ततो विहाहपणत्तीए णाहस्स धम्मकहा ॥३५६॥

आचारे सूत्रकृते स्थाने समवायनामके अंगे । ततो व्याख्याप्रज्ञप्तौ नाथस्य धम्मकथा ॥

मध्यमपदस्य परमाणमप्रसिद्धस्याक्षरै षोडशशतचतुस्त्रिंशत्कोटित्र्यशीतिलक्षसप्तसहस्राष्टशताष्टाशीति-
प्रमितै तेषु सकलश्रुतस्कन्धाक्षरेषु रूपोनैकटुमात्रेषु भक्तेषु यल्लब्ध तावन्त्यङ्गपूर्वगतमध्यमपदानि भवन्ति ।
अवशिष्टाक्षरसंख्या अङ्गबाह्यप्रकीर्णकाक्षरप्रमाण भवति । यद्येतावतामक्षराणा एक मध्यमपदं तदा एतावद-
क्षराणा कियन्ति मध्यमपदानि भवन्ति ? इति त्रैराशिकं कृत्वा प्रमाणराशिना भक्ते यल्लब्धं तदङ्गपूर्वपदानि २०
भवन्ति । ११२८३५८००५ । अवशिष्टाक्षराणि सामायिकाद्यङ्गबाह्यश्रुताक्षराणि भवन्ति । ८०१०८१७५ ।
ओ ! अहो भव्य ! इत्यङ्गाङ्गबाह्यश्रुतद्वयस्य यथासंभवं पदप्रमाणमक्षरप्रमाण च त्वं जानीहि । प्राकृते ओ
शब्दः अव्ययं संबोधनार्थः ॥३५५॥ अथाङ्गपूर्वपदसंख्याविशेषं त्रयोदशगाथासूत्रैराख्याति—

परमाणममं प्रसिद्ध मध्यम पदके सोलह सौ चौतीस कोटि, तिरासी लाख, सात
हजार आठ सौ अठासी प्रमाण अक्षरोंसे समस्त श्रुतस्कन्धके एक कम एकट्ठी प्रमाण २५
अक्षरोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने अंगों और पूर्वोंके मध्यमपद होते हैं । शेष रहे
अक्षरोंकी संख्या अंगबाह्यरूप प्रकीर्णकोंके अक्षरोंका प्रमाण होता है ।

यदि इतने अक्षरोंका एक मध्यमपद होता है तब एक हीन एकट्ठी प्रमाण अक्षरोंके
कितने पद होते हैं ? इस प्रकार त्रैराशिक करके प्रमाण राशि मध्यम पदके अक्षरोंकी संख्यासे
भाग देनेपर जो लब्ध आया एक सौ बारह कोटि, तिरासी लाख अठावन हजार पाँच, यह ३०
अंग और पूर्वोंके पदोंका प्रमाण है । तथा शेष बचे अक्षर आठ करोड़ एक लाख आठ हजार
एक सौ पचहत्तर सामायिक आदि अंगबाह्यके अक्षर होते हैं । हे भव्य ! इस प्रकार अंग और
अंगबाह्य श्रुतोंके पद और अक्षरोंका प्रमाण जानो । प्राकृतमें 'ओ' शब्द सम्बोधनार्थक
अव्यय है ॥३५५॥

अब अंगों और पूर्वोंके पदोंकी संख्या तेरह गाथासूत्रोंसे कहते हैं—

द्रव्यश्रुतमनधिकरिसिको'डे निरुक्तियुं प्रतिपाद्यार्थमु पदसंख्याविशेषगळुमे'दिवक्के तत्तदंग-
पूर्वगळोळु प्ररूपणे माडलपडुगुमेके'दोडे भावश्रुतदोळु निरुक्त्याद्यसंभवमपुर्दारिदं । इल्लि द्वादशांग-
गळ मोदलोळाचारांगं पेळलपट्टुदेके'दोडे मोक्षहेतुगळप सवरनिर्जराकारणपंचाचारादिसकल-
चारित्रप्रतिपादकत्वदिदं । मुमुक्षुगळिनादरिसलपडुव मोक्षांगमप्य परमागमशास्त्रक्के मोदलोळु
५ वक्तव्यत्व युक्तिसिद्धमे'दितु ।

चतुर्ज्ञानसमर्द्धिसपन्नरप्य गणधरदेवरुगळिदं तीर्थकरमुखसरोजसंभूतसर्वभाषा-
त्मकदिव्यध्वनिश्रवणावधारितसमस्तशब्दार्थगळिदं शिष्यप्रतिशिष्यानुग्रहार्थमागि विरचिसिद
श्रुतस्कन्धद्वादशांगगळोळगे मोदलोळाचारांग विरचिसलपट्टुदु । आचरन्ति समततोऽनुतिष्ठति
मोक्षमार्गमाराधयन्त्यस्मिन्ननेनेति वा आचारस्तस्मिन् आचारांगे इत्पाचारांगदोळु—

१० जदं चरे जदं चिट्ठे जद आसे जदं सये ।

जदं भुंजेज्ज भासेज्ज एव पावं ण वज्झइ ॥

कथं चरेत् कथमासीत् कथं शयीत् कथं भाषेत कथं भुंजीत् कथं पापं न बध्यते । एवंदितु
गणधरप्रश्नानुसारदिदं यत् चरेत् यत् तिष्ठेत् यत्मासीत् यत् शयीत् । यत् भाषेत यत् भुंजीत्

१५ द्रव्यश्रुतमधिकृत्य निरुक्तिप्रतिपाद्यार्थपदसंख्याविशेषाणा तत्तदङ्गपूर्वेषु प्ररूपणा क्रियते भावश्रुते
निरुक्त्याद्यसंभवात् । अत्र द्वादशाङ्गेषु प्रथमाचाराङ्गं कथितम् । कुत ? मोक्षहेतुभूतसवरनिर्जराकारणपञ्चा-
चारादिसकलचारित्रप्रतिपादकत्वेन मुमुक्षुभिराद्रियमाणस्य मोक्षाङ्गभूतस्य परमागमशास्त्रस्य प्रथमतो वक्तव्यत्वस्य
युक्तिसिद्धत्वात् । चतुर्ज्ञानसमर्द्धिसपन्नगणधरदेवै तीर्थकरमुखसरोजसंभूतसर्वभाषात्मकदिव्यध्वनिश्रवणाव-
धारितसमस्तशब्दार्थं शिष्यप्रशिष्यानुग्रहार्थं विरचितश्रुतस्कन्धद्वादशाङ्गाना मध्ये प्रथममाचाराङ्गं विरचितम् ।
आचरन्ति समन्ततोऽनुतिष्ठन्ति मोक्षमार्गमाराधयन्ति अस्मिन्ननेनेति वा आचार तस्मिन् आचाराङ्गे—

२० जद चरे जद चिट्ठे जद आसे जदं सये ।

जदं भुंजेज्ज भासेज्ज एव पाव ण वज्झई ॥१॥

कथं चरेत् ? कथं तिष्ठेत् ? कथमासीत् ? कथं शयीत् ? कथं भाषेत ? कथं भुंजीत् ? कथं पापं न
बध्यते ? इति गणधरप्रश्नानुसारेण यत् चरेत् । यत् तिष्ठेत् । यत्मासीत् । यत् शयीत् । यत् भाषेत । यत्

२५ द्रव्यश्रुतको अधिकृत करके उस-उस अंग और पूर्वोक्तों में निरुक्ति, प्रतिपादित अर्थ और
पदोंकी संख्याका कथन करते हैं क्योंकि भावश्रुतमें निरुक्ति आदि सम्भव नहीं है । द्वादशांग-
में पहला आचारांग कहा है क्योंकि मोक्षके हेतु संवर निर्जराके कारण पंचाचार आदि
सकल चारित्रका प्रतिपादक होनेसे मुमुक्षुओंके द्वारा आदरणीय तथा मोक्षके अगभूत आचार-
का परमागम शास्त्रमें प्रथम वक्तव्य होना युक्तिसिद्ध है । चार ज्ञान और सात ऋद्धियोसे
सम्पन्न गणधरदेवने तीर्थकरके मुखकमलसे उत्पन्न सर्वभाषामयी दिव्यध्वनिको सुनकर
समस्त शब्दार्थको अवधारण करके शिष्य-प्रशिष्योंके अनुग्रहके लिए विरचित द्वादशांग श्रुत
३० स्कन्धमें प्रथम आचारांगकी रचना की । जिसमें या जिसके द्वारा 'आचरन्ति' अच्छी रीतिसे
आचरण करते हैं, मोक्ष मार्गकी आराधना करते हैं वह आचार है । उस आचारांगमें कैसे
चलना, कैसे खड़े होना, कैसे बैठना, कैसे सोना, कैसे बोलना, कैसे भोजन करना कि पापका
बन्ध न हो । इस गणधरके प्रश्नके अनुसार सावधानतापूर्वक चलिए, सावधानतापूर्वक
खड़े होइए, सावधानता पूर्वक बैठिए सावधानतापूर्वक सोइए, सावधानतापूर्वक बोलिए

एवं पाप न बध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्णिसत्पटुदु । सूत्रयति-
संक्षेपेणार्थं सूचयतीति सूत्रं परमागमः । तदर्थं कृतं करणं ज्ञानविनयादि निर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया ।
अथवा प्रज्ञापना कल्प्याकल्प्यच्छेदोपस्थापना व्यवहारधर्मक्रियाः स्वसमय-परसमयस्वरूपं च
सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो यस्मिन् वर्ण्यते तत्सूत्रकृतं नाम द्वितीयसंगं । तिष्ठन्त्यस्मिन्येकाद्ये-
कोत्तराणि स्थानानीति स्थानं स्थानांगं तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा व्यवहारनयेन संसारी
मुक्तरुचेति द्विविकल्पः उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति त्रिलक्षणः, कर्मवशाच्चतुर्गतिषु संक्रामतीति
चतुःसंक्रमणयुक्तः, औपशमिकक्षायिकक्षायोपशमिकौदयिकपारिणामिकभेदेन पञ्च विशिष्टधर्म-
प्रधानः, पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन संसारानस्थायां षट्कापक्रमयुक्तः, स्यादस्ति-
स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिनास्त्य-
वक्तव्यः इत्यादिसप्तभंगिसद्भावे उपयुक्तः, अष्टविधकर्मस्रवणयुक्तत्वादष्टास्रवः, नवजीवाजीवा-
स्रवबंधसंवरनिर्जरा मोक्षपुण्यपापरूपाः अर्थाः पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः, पृथिव्यप्तेजो-
वायुप्रत्येकसाधारणद्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियभेदाद्दशस्थानकः इत्यादीनि जीवस्य, सामान्यार्पणया एकः

भुञ्जीत । एव पाप न बध्यते । इत्याद्युत्तरवाक्यप्रतिपादितमुनिजनसमस्ताचरणं वर्ण्यते । सूत्रयति-संक्षेपेण
अर्थं सूचयति इति सूत्रं परमागमः । तदर्थं कृतं करणं ज्ञानविनयादिनिर्विघ्नाध्ययनादिक्रिया, अथवा प्रज्ञापना,
कल्प्याकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहारधर्मक्रिया, स्वसमयपरसमयस्वरूपं च सूत्रैः कृतं करणं क्रियाविशेषो
यस्मिन् वर्ण्यते तत् सूत्रकृतं नाम द्वितीयमङ्गम् । तिष्ठन्ति अस्मिन् एकाद्येकोत्तराणि स्थानानीति स्थान
तस्मिन् संग्रहनयेन एक एवात्मा । व्यवहारनयेन संसारी मुक्तरुचेति द्विविकल्पः । उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्त इति
त्रिलक्षणः । कर्मवशात् चतुर्गतिषु संक्रामतीति चतुःसंक्रमणयुक्तः । औपशमिकक्षायिकक्षायोपशमिकौदयिक-
पारिणामिकभेदेन पञ्चविशिष्टधर्मप्रधानः । पूर्वदक्षिणपश्चिमोत्तरोर्ध्वाधोगतिभेदेन संसारवस्थायां षट्कोपक्रम-
युक्तः । स्यादस्ति स्यान्नास्ति स्यादस्तिनास्ति स्यादवक्तव्यः स्यादस्त्यवक्तव्यः स्यान्नास्त्यवक्तव्यः स्यादस्तिना-
स्त्यवक्तव्यः इत्यादिसप्तभङ्गीसद्भावेऽप्युपयुक्तः । अष्टविधकर्मस्रवणयुक्तत्वादष्टास्रवः । नव जीवाजीवास्रवबन्ध-
संवरनिर्जरा मोक्षपुण्यपापरूपा अर्थाः-पदार्थाः विषयाः यस्य स नवार्थः । पृथिव्यप्तेजोवायुप्रत्येकसाधारण-

और सावधानतापूर्वक भोजन करिए । ऐसा करनेसे पापका बन्ध नहीं होता, इत्यादि उत्तर
वाक्योंमें प्रतिपादित मुनिजनोंका समस्त आचरण वर्णित है । 'सूत्रयति' अर्थात् जो संक्षेपसे
अर्थको सूचित करता है वह सूत्र नामक परमागम है । उसमें कृत अर्थात् ज्ञानकी विनय आदि,
निर्विघ्न अध्ययन आदि क्रिया अथवा प्रज्ञापना, कल्प्य-अकल्प्य, छेदोपस्थापना, व्यवहार
धर्मकी क्रियाएँ तथा स्वसमय-परसमयका वर्णन है । अथवा सूत्रोंके द्वारा कृत क्रियाविशेष
का जिसमें वर्णन है वह सूत्रकृत नामक दूसरा अंग है । जिसमें एकको आदि लेकर एक-एक
बढ़ते हुए स्थान 'तिष्ठन्ति' रहते हैं । वह स्थानांग है । उसमें संग्रहनयसे आत्मा एक है,
व्यवहारनयसे संसारी मुक्त दो प्रकार है, उत्पाद-व्यय-ध्रौव्य युक्त होनेसे त्रिलक्षण है, कर्मवश
चारों गतियोंमें संक्रमण करनेसे चार संक्रमणसे युक्त है, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक,
औदयिक, पारिणामिकके भेदसे पाँच विशिष्ट भावोंसे युक्त है, पूर्व, दक्षिण, पश्चिम, उत्तर,
ऊर्ध्वगति, अधोगतिके भेदसे संसार अवस्थामें छह उपक्रमोंसे युक्त है, स्यादस्ति, स्यात् नास्ति,
स्यात् अस्ति नास्ति, स्यात् अवक्तव्य, स्यात् अस्ति अवक्तव्य, स्यात् नास्ति अवक्तव्य, स्यात्
अस्ति नास्ति अवक्तव्य इत्यादि सप्तभङ्गीके सद्भावमें उपयुक्त है, आठ प्रकारके कर्मस्रवोंसे
युक्त होनेसे आठ आस्रवरूप है, जीव अजीव आस्रव बन्ध संवर निर्जरा मोक्ष पुण्य पाप

पुद्गलः विशेषार्पणया अणुस्कन्धभेदाद्विषयः इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयमङ्गम् ।

- समसंग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायाङ्गम् । तत्र द्रव्याश्रयेण धर्मास्तिकायेनावर्मास्तिकायः सदृशः, संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः, मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राश्रयेण सीमन्तनरक मनुष्यक्षेत्र ऋत्विक्सिद्धक्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थाननरकजम्बूद्वीपसर्वार्थसिद्धि-विमानमैतानि सदृशानीत्यादि क्षेत्रसमवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः । आवलिआवल्या सहशी । प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायूषि सहशानि । सप्तमपृथ्वीनारक सर्वार्थसिद्धि-देवानामुत्कृष्टायुषी सहशी । इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सहशमित्यादिभाव-समवायः । इति समवायाख्यं चतुर्थमङ्गम् । विशेषैर्वहुप्रकारैराख्या किमस्ति जीवः किं नास्ति जीवो किमेको जीवः किमनेको जीवः किं नित्यो जीवः किमनित्यो जीवः किमवक्तव्यो जीवः किं वक्तव्यो जीव इत्यादीनि (६००००) षष्टिसहस्रसंख्यानि भगवदर्हतीर्थकरसन्निधौ गणधरदेवप्रश्न-

- द्वित्रिचतु पञ्चेन्द्रियभेदाद् दशस्थानक इत्यादीनि जीवस्य, सामान्यार्पणादेक पुद्गल विशेषार्पणया अणुस्कन्धभेदाद् द्विषयः, इत्यादि पुद्गलादीनां च एकाद्येकोत्तरस्थानानि वर्ण्यन्ते इति स्थानं नाम तृतीयमङ्गम् ।
- १५ सं-संग्रहेण सादृश्यसामान्येन अवेयन्ते ज्ञायन्ते जीवादिपदार्थाः द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य तस्मिन्निति समवायाङ्गम् । तत्र द्रव्याश्रयेण धर्मास्तिकायेन अवर्मास्तिकायः सदृशः । संसारिजीवेन संसारिजीवः सदृशः । मुक्तजीवेन मुक्तजीवः सदृशः इत्यादिद्रव्यसमवायः । क्षेत्राश्रयेण सीमन्तनरक-मनुष्यक्षेत्र-ऋत्विक्-क्षेत्राणि प्रदेशतः सदृशानि । अवधिस्थान-नरक-जम्बूद्वीप-सर्वार्थसिद्धि-विमानानि सदृशानि इत्यादि क्षेत्र-समवायः । एकसमयः एकसमयेन सदृशः, आवलि आवल्या सदृशी, प्रथमपृथ्वीनारकभावनव्यन्तराणां जघन्यायूषि सदृशानि । सप्तमपृथ्वीनारकसर्वार्थसिद्धिदेवानां उत्कृष्टायुषी सदृशे इत्यादि कालसमवायः । केवलज्ञानं केवलदर्शनेन सदृशमित्यादिभावसमवायः इति समवायाख्यं चतुर्थमङ्गम् । विगेषैर्वहुप्रकारैराख्यात किमस्ति जीवः ? किं नास्ति जीवः ? किमेको जीवः ? किमनेको जीवः ? किं नित्यो जीवः ? किमनित्यो जीवः ? किं वक्तव्यो जीवः ? किमवक्तव्यो जीवः इत्यादीनि षष्टिमहस्रसंख्यानि भगवदर्हतीर्थकरमन्निधौ

- ये नौ पदार्थः उसके विषय होनेसे नौ अर्थरूप है, पृथिवी अप् तेज वायु प्रत्येक साधारण
- २५ दोइन्द्रिय त्रीन्द्रिय चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रियके भेदसे दस स्थानवाला है, इत्यादि जीवका और सामान्यसे पुद्गल एक है, विशेषकी अपेक्षा अणु और स्कन्धके भेदसे दो प्रकार है, इत्यादि पुद्गल आदिके एकादि एक-एक अधिक स्थानोका वर्णन रहता है । इस प्रकार स्थान नासक तीसरा अङ्ग है । 'सं' अर्थात् सादृश्य सामान्यरूप संग्रहनयसे 'अवेयन्ते' द्रव्य क्षेत्र काल भावको लेकर जीवादि पदार्थ जिसमें जाने जाते हैं वह समवायाङ्ग है । उससे द्रव्यकी
- ३० अपेक्षा धर्मास्तिकायसे अधर्मास्तिकाय समान है, संसारी जीवसे संसारी जीव समान है, मुक्त जीवसे मुक्त जीव समान है, इत्यादि द्रव्यसमवाय है । क्षेत्रकी अपेक्षा सीमन्त नरक, मनुष्यलोक, ऋतु नामक इन्द्रक विमान, सिद्धक्षेत्र प्रदेशसे समान है, सातवे नरकका अवधि-स्थान नामक इन्द्रकविला, जम्बूद्वीप, सर्वार्थसिद्धि विमान समान है इत्यादि क्षेत्रसमवाय है । एक समय एक समयके समान है, आवली आवलीके समान है, प्रथम पृथिवीके नारकी, भवनवासी और व्यन्तरोंकी जघन्य आयु समान है, सातवे नरकके नारकी और सर्वार्थ-सिद्धिके देवोंकी उत्कृष्ट आयु समान है, इत्यादि कालसमवाय है । केवलज्ञान केवलदर्शनके समान है इत्यादि भावसमवाय है । इत्यादि समवायोंका कथन समवाय नामके चतुर्थ

वाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञप्तिनाम पञ्चममंगं । नाथस्त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकस्तस्य धर्मकथा जीवादिवस्तुस्वभावकथनं । घातिकर्मक्षयानन्तर-
केवलज्ञानसहोत्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविजृम्भितमहिम्नस्तीर्थंकरस्य पूर्वार्हमध्याह्नापराह्णार्धरात्रिषु षट् षट् घटिकाकालपर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छत्यन्यकालेपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नश्रोतृगणानु-
द्दिश्य उत्तमक्षमादिलक्षणं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानु-
सारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथातत्पृष्ठास्तित्वनास्तित्वादित्वस्वरूपकथनं । अथवा ज्ञातृणां तीर्थंकर-
गणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं ज्ञातृधर्मकथानाम षष्ठमंगं ।

तो वासयअज्झयणे अंतयडेणुत्तरोववाददसे ।

पण्हाणं वायरणे विवायसुत्ते य पदसंखा ॥३५७॥

१०

तत उपासकाध्ययने अंतकृद्दशे अनुत्तरोपपाददशे । प्रश्नानां व्याकरणे विषाकसूत्रे च पद-
संख्या ॥

गणधरदेवप्रश्नवाक्यानि प्रज्ञाप्यन्ते कथ्यन्ते यस्यां सा व्याख्याप्रज्ञप्तिनाम पञ्चममङ्ग । नाथ—त्रिलोकेश्वराणां स्वामी तीर्थंकरपरमभट्टारकः तस्य धर्मकथा जीवादिवस्तुस्वभावकथनं, घातिकर्मक्षयानन्तरकेवलज्ञानसहो-
त्पन्नतीर्थंकरत्वपुण्यातिशयविजृम्भितमहिम्नः तीर्थंकरस्य पूर्वार्हमध्याह्नापराह्णार्धरात्रिषु षट्पट्घटिकाकाल-
पर्यन्तं द्वादशगणसभामध्ये स्वभावतो दिव्यध्वनिरुद्गच्छति । अन्यकालेऽपि गणधरशक्रचक्रधरप्रश्नानन्तरं चोद्भवति । एवं समुद्भूतो दिव्यध्वनिः समस्तासन्नश्रोतृगणानुद्दिश्य उत्तमक्षमादिलक्षणं रत्नत्रयात्मकं वा धर्मं कथयति । अथवा ज्ञातुर्गणधरदेवस्य जिज्ञासमानस्य प्रश्नानुसारेण तदुत्तरवाक्यरूपा धर्मकथा तत्पृष्ठा-
स्तित्वनास्तित्वादित्वस्वरूपकथनं, अथवा ज्ञातृणां तीर्थंकरगणधरशक्रचक्रधरादीनां धर्मानुबन्धिकथोपकथाकथनं नाथधर्मकथा ज्ञातृधर्मकथानाम वा षष्ठमङ्गम् ॥३५६॥

१५

२०

अंगमें होता है । क्या जीव है या नहीं है ? क्या जीव एक है या अनेक है ? क्या जीव नित्य है या अनित्य है ? क्या जीव वक्तव्य है या अवक्तव्य है इत्यादि गणधरदेवके साथ हजार प्रश्न भगवान् अर्हन्त तीर्थंकरके पासमें पूछे गये जिसमें विशेष अर्थात् बहुत प्रकारसे प्रज्ञाप्यन्ते कहे जाते हैं वह व्याख्याप्रज्ञप्ति नामक पाँचवाँ अंग है । नाथ अर्थात् तीनों लोकों-
के ईश्वरोंका स्वामी तीर्थंकर परम भट्टारककी धर्मकथा—जीवादि वस्तुओंके स्वभावका कथन, कि घातिकर्मोंके क्षयके अनन्तर केवलज्ञानके साथ उत्पन्न तीर्थंकर नामक पुण्याति-
शयसे जिनकी महिमा बढ़ गयी है उन तीर्थंकरकी पूर्वार्ह, मध्याह्न, अपराह्न और अर्धरात्रिमें छह-छह घड़ी काल पर्यन्त बारह गणोंकी सभके मध्य स्वभावसे दिव्यध्वनि खिरती है, अन्य समयमें भी गणधर, इन्द्र और चक्रवर्तीके प्रश्न करनेपर खिरती है । इस प्रकार उत्पन्न हुई दिव्यध्वनि समस्त निकटवर्ती श्रोतागणोंके उद्देशसे उत्तमक्षमादि लक्षणरूप रत्नत्रयात्मक धर्म-
का कथन करती है । अथवा ज्ञाता जिज्ञासु गणधर देवके प्रश्नके अनुसार उत्तर वाक्यरूप धर्मकथा, पूछे गये अस्तित्व-नास्तित्व आदिके स्वरूपका कथन अथवा ज्ञाता तीर्थंकर गण-
धर इन्द्र चक्रवर्ती आदिके धर्मानुबन्धी कथोपकथन जिसमें हो वह ज्ञातृधर्मकथा नामक छठा अंग है ॥३५६॥

२५

३०

अल्लिदं बह्विकं उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहादिपूजाविधानैश्च संघमाराधयन्तीत्युपासकाः । ते अधीयन्ते पठन्ते दर्शनिकव्रतिकसामयिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरतरात्रिभक्तव्रत-
ब्रह्मचार्यारम्भपरिग्रहनिवृत्ताऽनुमतोद्दिष्टविरतभेदैकादशनिलयसंबन्धव्रतगुणशीलाचारक्रियासंन्नादि-
विस्तरैर्वर्ण्यन्तेऽस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम सप्तममंगं ।

- ५ प्रतितीर्थं दशदशमुनीश्वरास्तोत्रं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इंद्रादिभिर्विरचितं पूजादि,
प्रातिहार्यसंभावना लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यान्तमवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थे
नमि मतंग सोमिल रामपुत्र सुदर्शन यमलीकवलिककिष्कंबिल पालंबण्टपुत्रा इति दश । एवं
वृषभादितीर्थेष्वपि दश दशान्तकृतो वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशं नामाष्टममंगं । तथा उपपादः प्रयोजन-
मेषां ते इमे औपपादिकाः अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वार्थसिद्धिचाख्येषु औपपादिकाः
१० अनुत्तरौपपादिका । प्रतितीर्थं दश दश मुनयः दारुणान्महोपसर्गान्सोढ्वा लब्धप्रातिहार्यास्समाधि-
विधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तरविमानेषूपपन्नास्ते वर्ण्यन्ते यस्मिन् तदनुत्तरौपपादिकदशं
नाम नवममंगं । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थे ऋजुदास धन्य सुनक्षत्र कार्तिकेय नंद नंदन शालिभद्र

- अतः पर उपासते आहारादिदानैर्नित्यमहादिपूजाविधानैश्च संघमाराधयन्तीति उपासकाः । ते अधीयन्ते
पठन्ते दर्शनिकव्रतिकसामयिकप्रोषधोपवाससच्चित्तविरतरात्रिभक्तव्रतब्रह्मचार्यारम्भपरिग्रहनिवृत्ताऽनुमतोद्दिष्ट-
१५ विरतभेदैकादशनिलयसंबन्धव्रतगुणशीलाचारक्रियामन्नादिविस्तरैर्वर्ण्यन्ते अस्मिन्निति उपासकाध्ययनं नाम
सप्तममङ्गम् । प्रति तीर्थं दश दश मुनीश्वरा तीव्रं चतुर्विधोपसर्गं सोढ्वा इंद्रादिभिर्विरचिता पूजादिप्राति-
हार्यसंभावना लब्ध्वा कर्मक्षयानन्तरं संसारस्यान्तं अवसानं कृतवन्तोऽन्तकृतः । श्रीवर्धमानतीर्थे नमि-मतङ्ग-
सोमिल-रामपुत्र-सुदर्शन-यमलीक-वलिक-किष्कम्बिल-पालवण्ट-पुत्रा इति दश । एव वृषभादितीर्थेष्वपि
दश दशान्तकृतो वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदन्तकृद्दशनामाष्टममङ्गम् । तथा उपपादः प्रयोजनमेषां ते इमे औपपादिकाः ।
अनुत्तरेषु विजयवैजयन्तजयन्तापराजितसर्वार्थसिद्धिचाख्येषु औपपादिकाः अनुत्तरौपपादिकाः । प्रति तीर्थं दश
२० दश मुनयो दारुणान् महोपसर्गान् सोढ्वा लब्धप्रातिहार्या समाधिविधिना त्यक्तप्राणा ये विजयाद्यनुत्तर-
विमानेषूपपन्ना ते वर्ण्यन्ते यस्मिन्तदनुत्तरौपपादिकदशं नाम नवममङ्गम् । तत्र श्रीवर्धमानतीर्थे ऋजुदास-

- ‘उपासते’ जो आहार आदि दानके द्वारा और नित्यमह आदि पूजाविधानके द्वारा
संघकी आराधना करते हैं वे उपासक हैं । वे उपासक दर्शनिक, व्रतिक, सामयिक, प्रोषधो-
२५ पवास, सच्चित्तविरत, रात्रिभक्तव्रत, ब्रह्मचर्य, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतविरत,
उद्दिष्टविरत इन गृहस्थोंके ग्यारह भेदोंसे सम्बद्ध व्रत, गुण, शील, आचार, क्रिया, मन्त्र आदि
विस्तारसे जिसमें ‘अधीयन्ते’ पढ़े जाते हैं वह उपासकाध्ययन नामक सातवाँ अंग है ।
प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनीश्वर तीव्र चार प्रकारके उपसर्गको सहकर इंद्रादिके द्वारा रचित
पूजादि प्रतिहार्योंकी सम्भावनाको प्राप्त करके कर्मोंके क्षयके अनन्तर संसारका अन्त करते
हुए । इसलिए उन्हें ‘अन्तकृत’ कहते हैं । श्री वर्धमान तीर्थकरके तीर्थमें नमि, मतंग, सोमिल,
३० रामपुत्र, सुदर्शन, यमलीक, वलीक, किष्कंबिल, पालम्बु, अष्टपुत्र ये दस अन्तकृत हुए । इसी
प्रकार ऋषभदेव आदिके भी तीर्थमें हुए । जिसमें दस-दस अन्तकृतोंका वर्णन हो वह अंग
अन्तकृद्दश नामक है । उपपाद जिनका प्रयोजन है वे औपपादिक हैं । विजय, वैजयन्त,
जयन्त, अपराजित और सर्वार्थसिद्धि नामक अनुत्तरोंमें उपपाद जन्म लेनेवाले अनुत्तरौ-
३५ पपादिक होते हैं । प्रत्येक तीर्थमें दस-दस मुनि दारुण महान् उपसर्गोंको सहकर प्रातिहार्य
प्राप्त करके समाधिपूर्वक प्राणोंको त्यागकर विजयादि अनुरोत्तरोमें उत्पन्न हुए । उनका
जिसमें वर्णन हो वह अनुत्तरौपपादिकदश नामक नौवाँ अंग है । उनमेंसे श्रीवर्धमान

अभय वारिषेण चिलातपुत्रा इत्येते दारुण महोपसर्गान्विजित्येद्रादिकृतां पूजां लब्ध्वाऽनुत्तरविमानेषूपपन्नाः । एवं वृषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः । प्रश्नस्य दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादिरूपस्यार्थः त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभसुखदुःखजीवितमरणजयपराजयादिरूपो व्याक्रियते व्याख्यायते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणम् । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षेपणी संवेजनी निर्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोग करणानुयोग चरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम-
पदार्थानां तीर्थकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशंकारहितं
कथनमाक्षेपणीकथा । प्रमाणनयात्मकयुक्तियुक्तहेतुवादबलेन सर्वथैकान्तादिपरसमयार्थनिराकरणरूपा
विक्षेपणीकथा । रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थकराद्यैश्वर्यप्रभावतेजोवीर्यज्ञानसुखादि-
वर्णनारूपा संवेजनीकथा । संसारशरीरभोगजनितदुःकर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपांग-
दारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा निर्वेजनीकथा । एवंविधाः कथाः व्याक्रियन्ते १०

धन्य-सुनक्षत्र-कार्तिकेय-नन्द-नन्दन-शालिभद्र-अभय-वारिषेण-चिलातपुत्रा इत्येते दारुणमहोपसर्गान् विजित्य
इन्द्रादिकृता पूजा लब्ध्वा अनुत्तरविमानेषूपपन्नाः । एवं वृषभादितीर्थेष्वपि परमागमानुसारेण ज्ञातव्याः ।
प्रश्नस्य-दूतवाक्यनष्टमुष्टिचिन्तादिरूपस्य अर्थ त्रिकालगोचरो धनधान्यादिलाभालाभसुखदुःखजीवितमरणजय-
पराजयादिरूपो व्याक्रियते व्याख्यायते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणम् । अथवा शिष्यप्रश्नानुरूपतया आक्षेपणी विक्षे-
पणी संवेजनी निर्वेजनी चेति कथा चतुर्विधा । तत्र प्रथमानुयोगकरणानुयोगचरणानुयोगद्रव्यानुयोगरूपपरमागम-
पदार्थानां तीर्थकरादिवृत्तान्तलोकसंस्थानदेशसकलयतिधर्मपञ्चास्तिकायादीनां परमताशङ्कारहितं कथनमाक्षेपणी
कथा । प्रमाणनयात्मकयुक्तियुक्तहेतुवादबलेन सर्वथैकान्तादि परसमयार्थनिराकरणरूपा विक्षेपणी कथा ।
रत्नत्रयात्मकधर्मानुष्ठानफलभूततीर्थकराद्यैश्वर्यप्रभावतेजोवीर्यज्ञानसुखादिवर्णनारूपा संवेजनी कथा । संसार-
शरीरभोगरागजनितदुष्कर्मफलनारकादिदुःखदुःकुलविरूपाङ्गदारिद्र्यापमानदुःखादिवर्णनाद्वारेण वैराग्यकथनरूपा

स्वामीके तीर्थमें ऋजुदास, धन्य, सुनक्षत्र, कार्तिकेय, नन्द, नन्दन, शालिभद्र, अभय, वारिषेण,
चिलातपुत्र ये दारुण महा उपसर्गोंको जीतकर इन्द्रादिके द्वारा की गयी पूजाको प्राप्त करके
अनुत्तर विमानमें उत्पन्न हुए । इसी प्रकार ऋषभ आदि तीर्थकरोंके तीर्थमें भी परमागमके
अनुसार जानना । प्रश्न अर्थात् दूतवाक्य, नष्ट, मुष्टि चिन्तादि विषयक प्रश्नका त्रिकाल
गोचर अर्थ जो धनधान्य आदिकी लाभ-हानि, सुख-दुःख, जीवन-मरण, जय-पराजय आदि-
से सम्बद्ध है वह जिसमें व्याक्रियते अर्थात् उत्तरित किया गया हो, वह प्रश्नव्याकरण है ।
अथवा शिष्योंके प्रश्नके अनुसार अवक्षेपणी विक्षेपणी, संवेजनी और निर्वेजनी ये चार
कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण है । तीर्थकर आदिके इतिवृत्तको कहनेवाले
प्रथमानुयोग, लोकके आकार आदिका कथन करनेवाले करणानुयोग, देशचारित्र और
सकलचारित्रको कहनेवाले चरणानुयोग तथा पञ्चास्तिकाय आदिका कथन करनेवाले
द्रव्यानुयोग रूप परमागमके पदार्थोंका परमतकी आशंकाको दूर करते हुए कथनको आक्षे-
पणी कथा कहते हैं । प्रमाणनयात्मक युक्ति तथा हेतु आदिके बलसे सर्वथा एकान्त आदि
अन्य मतोंका निराकरण करानेवाली कथाको विक्षेपणी कथा कहते हैं । रत्नत्रयात्मक धर्मका
अनुष्ठान करनेके फलस्वरूप तीर्थकर आदिके ऐश्वर्य, प्रभाव, तेज, ज्ञान, सुख, वीर्य आदिका
कथन करनेवाली संवेजनी कथा है । संसार शरीर और भोगोंसे राग करनेसे दुष्कर्मका बन्ध
होता है और उसके फलस्वरूप नारक आदिका दुःख, दुष्कुलकी प्राप्ति, शरीरोंके अंगोंका
विरूपपना, दारिद्र्य, अपमान आदिके वर्णनके द्वारा वैराग्यका कथन करनेवाली निर्वेजनी

व्याख्यायते यस्मिन् तत्प्रश्नव्याकरणं नाम दशममङ्गम् । शुभाशुभकर्मणां तीव्रमन्दमध्यमविकल्प-
शक्तिरूपानुभागस्य द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रयः फलदानपरिणतिरूप उदयो विपाकस्तं सूत्रयति
वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमङ्गम् । एतेष्वन्वयादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तेष्वेकादशस्वङ्गेषु प्रत्येकं
मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ।

अट्टारस छत्तीसं वादालं अडकदी अडविछप्पणं ।

सत्तरि अट्टावीसं चउदालं सोलस सहसा ॥३५८॥

अष्टादश षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टकृतिरष्टद्विः षट्पञ्चाशत् सप्ततिरष्टविंशतिः चतुश्च-
त्वारिंशत् षोडश सहस्राणि ॥

इगिदुगपंचेयारं तिवीस दुतिणउदिलक्ख तुरियादी ।

चलसीदिलक्खमेया कोडी य विवागसुत्तम्मि ॥३५९॥

एकद्विपञ्चैकादशत्रिंशति द्वित्रिनवतिलक्षाणि तुर्यादीनि चतुरशीतिलक्षान्येका कोटी च
विपाकसूत्रे ॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचारांगे आचारांगदोळु अष्टादशसहस्रपदंगळप्पुवु १८०००
सूत्रकृतांगदोळु षट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळप्पुवु ३६००० स्थानांगदोळु द्वाचत्वारिंशत्सहस्रपदंगळप्पुवु
४२००० चतुर्थसमवायादिप्रश्नव्याकरणपर्यन्तमाद सप्तांगदोळु एकलक्षादियोगं भाडल्पडुवुद-
देतेदोडे समवायांगदोळु एकलक्षमु चतुःषष्टिसहस्रपदंगळप्पुवु १६४००० । व्याख्याप्रज्ञप्त्यंगदोळु
द्विलक्षमुषष्टाविंशतिसहस्रपदंगळप्पुवु २२८००० ज्ञातृकथांगदोळु पञ्चलक्षंगळु षट्पञ्चाशत्सहस्र-
पदंगळप्पुवु ५५६००० उपासकाध्ययनांगदोळु एकादशलक्षंगळु सप्ततिसहस्रपदंगळप्पुवु ११७००००

निर्वेजनी कथा । एवविधा कथा व्याक्रियन्ते व्याख्यायन्ते यस्मिन्तत्प्रश्नव्याकरण नाम दशममङ्गम् । शुभा-
शुभकर्मणा तीव्रमन्दमध्यमविकल्पशक्तिरूपानुभागस्य द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रयफलदानपरिणतिरूप उदय —
विपाक त सूत्रयति वर्णयतीति विपाकसूत्रं नामैकादशमङ्गम् । एतेष्वन्वयादिषु विपाकसूत्रपर्यन्तेषु एकादशसु
अङ्गेषु प्रत्येक मध्यमपदानां संख्या यथाक्रमं वक्ष्यते इत्यर्थः ॥३५७॥

सहस्रशब्दः सर्वत्र संबध्यते । आचाराङ्गे अष्टादशसहस्राणि पदानि १८००० । सूत्रकृताङ्गे षट्त्रिंश-
त्सहस्राणि पदानि ३६००० । स्थानाङ्गे द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ४२००० । चतुर्थादिषु समवायादिषु
प्रश्नव्याकरणपर्यन्तेषु सप्तस्वङ्गेषु एकलक्षादियोगं क्रियते । तद्यथा—समवायाङ्गे एकलक्षचतु षष्टिसहस्राणि
पदानि १६४००० । व्याख्याप्रज्ञप्त्यङ्गे द्विलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २२८००० । ज्ञातृकथाङ्गे पञ्चलक्ष-
षट्पञ्चाशत्सहस्राणि पदानि ५५६००० । उपासकाध्ययनाङ्गे एकादशलक्षसप्ततिसहस्राणि पदानि ११७०००० ।

कथा है । इस प्रकारकी कथाएँ जिसमें वर्णित हों वह प्रश्नव्याकरण नामक दसवाँ अंग है ।
शुभ और अशुभ कर्मोंके तीव्र-मन्द-मध्यम विकल्प शक्तिरूप अनुभागके द्रव्य-क्षेत्र-काल-भाव-
के आश्रयसे फलदानकी परिणतिरूप उदयको विपाक कहते हैं । उसको जो वर्णन करता है
वह विपाक सूत्र नामका ग्यारहवाँ अंग है । आचारसे लेकर विपाक सूत्र पर्यन्त ग्यारह
अङ्गोंमें-से प्रत्येकमें मध्यमपदोंको यथाक्रम कहते हैं ॥३५७॥

सहस्र शब्दका सम्बन्ध सर्वत्र लगता है । आचारांगमें अठारह हजार पद हैं । सूत्र-
कृतांगमें छत्तीस हजार पद हैं । स्थानांगमें बयालीस हजार पद हैं । चतुर्थ समवायांगसे
लेकर प्रश्नव्याकरण पर्यन्त सात अङ्गोंमें एक लाख आदिका योग किया जाता है । अतः
समवायांगमें एक लाख चौसठ हजार पद हैं । व्याख्याप्रज्ञप्ति अंगमें दो लाख अठाईस

अन्तकृद्दशांगदोळु त्रयोविंशतिलक्षंगळुमण्डाविंशतिसहस्रपदंगळपुवु २३२८००० । अनुत्तरीपपादिक-
दशांगदोळु द्विनवतिलक्षंगळुं चतुश्चत्वारिंशत्सहस्रपदंगळपुवु ९२४४००० । प्रश्नव्याकरणांगदोळु
त्रिनवतिलक्षंगळुं षोडशसहस्रपदंगळपुवु ९३१६००० । विपाकसूत्रांगदोळु एककोटियुं चतुरशीति-
लक्षपदंगळपुवु १८४००००० ।

वापणनरनोनानं एयारंगे जुदी हु वादस्मि ।

कनजतजमताननसं जनकनजयसीम वाहिरे वण्णा ॥३६०॥

वा चतुः । प एक । ण पंच । न शून्य । र द्वि । नो शून्य । ना शून्य । नं शून्यनेकादशांगे
युतिः । खलु वादे क एक । न शून्य । ज अष्ट । त षट् । ज अष्ट । म पंच । ता षट् । न शून्य । न
शून्य । जं पंच । ज अष्ट । न शून्य । क एक । न शून्य । ज अष्ट । य एक । सि सप्त । म पंच
बाह्ये वर्णाः पेरगे पेळल्पट्टु एकादशांगगळ पदसंख्यायुतियनक्षरसंख्येयिदं वापणनरनोनानं नालकु १०
कोटियुं पदिनैदुलक्षमुमेरडु सासिर पदंगळपुवु । ४१५०२००० खलु स्फुटमागि वादे दृष्टिवाददोळु
कनजतजमताननसं नूरे दुकोटियुसखत्ते दुलक्षमुमवत्ताखसासिरदयडु पदंगळपुवु १०८६८५६००५,
जनकनजयसीम । मेट्टुकोटियु मेट्टुलक्षमु मेट्टुसासिरद नूरेपत्तैदुक्षरंगळु सामायिकादिचतुर्दशभेद-
दोळंगबाह्यदोळपुवु ८०१०८१७५, दृष्टीनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिशतसंख्यानां मिथ्यादर्शनानां वादोऽनु-
वादस्तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद् दृष्टिवादं नाम द्वादशमंगं । अदे ते दोडे कोत्कल । काण्ठे- १५

अन्तकृद्दशाङ्गे त्रयोविंशतिलक्षाष्टाविंशतिसहस्राणि पदानि २३२८००० । अनुत्तरीपपादिकदशाङ्गे द्विनवति-
लक्षचतुश्चत्वारिंशत्सहस्राणि पदानि ९२४४००० । प्रश्नव्याकरणाङ्गे त्रिनवतिलक्षषोडशसहस्राणि पदानि
९३१६००० । विपाकसूत्राङ्गे एककोटिचतुरशीतिलक्षाणि पदानि १८४००००० ॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्तैकादशाङ्गपदसंख्यायुति अक्षरसंख्यया वापणनरनोनानं चतुःकोटिपञ्चदशलक्षद्विसहस्रप्रमिता
भवति ४१५०२००० खलु स्फुट । दृष्टिवादाङ्गे कनजतजमताननम अष्टोत्तरशतकोट्यष्टपष्टिलक्षषट्पञ्चाश- २०
त्सहस्रपञ्चपदानि भवन्ति १०८६८५६००५ । जनकनजयसीम अष्टकोट्येकलक्षाष्टसहस्रैकशतपञ्चसप्तत्यक्षराणि
सामायिकादिचतुर्दशभेदेऽङ्गबाह्यश्रुते भवन्ति ८०१०८१७५ । दृष्टीना त्रिषष्ट्युत्तरत्रिशतसंख्याना मिथ्यादर्शनाना
वाद. अनुवाद. तन्निराकरणं च यस्मिन् क्रियते तद् दृष्टिवादं नाम द्वादशमङ्गम् । तद्यथा कौत्कल-कण्ठेविद्धि-

हजार पद हैं । ज्ञातृकथांगमें पाँच लाख छप्पन हजार पद हैं । उपासकाध्ययनांगमें ग्यारह
लाख सत्तर हजार पद है । अन्तकृद्दशांगमें तेईस लाख अठाईस हजार पद है । अनुत्तरीप- २५
पादिक दशांगमें बानवे लाख चवालीस हजार पद है । प्रश्नव्याकरणमें तिरानवे लाख सोलह
हजार पद है विपाक सूत्रमें एक कोटि चौरासी लाख पद है ॥३५८-३५९॥

पूर्वोक्त ग्यारह अंगोंके पदोंका जोड़ अक्षरोंकी संख्यामें 'वापणनरनोनानं' अर्थात् चार
कोटि, पन्द्रह लाख दो हजार प्रमाण होते हैं । पहले गतिमार्गणामें मनुष्योंकी संख्या अक्षरों-
में कही है । उसकी टीकामें स्पष्ट कर दिया है कि किस अक्षरसे कौन संख्या लेना । जैसे ३०
यहाँ 'व' से चार, 'प' से एक, 'ण' से पाँच, 'न' से शून्य, 'र' से दो और तीन शून्य लेना
क्योंकि 'व' य से चतुर्थ अक्षर है, 'र' दूसरा अक्षर है, 'ण' टवर्गका पाँचवाँ अक्षर है
और 'प' पवर्गका प्रथम अक्षर है । दृष्टिवाद अंगमें 'कनजतजमताननम' अर्थात् एक सौ
आठ कोटि अड़सठ लाख, छप्पन हजार पाँच पद हैं १०८६८५६००५ । 'जनकनजयसीम'
आठ कोटि, एक लाख, आठ हजार एक सौ पचहत्तर ८०१०८१७५ अक्षर सामायिक आदि ३५
चौदह भेदरूप अंगबाह्यमें होते हैं । तीन सौ तिरसठ दृष्टि अर्थात् मिथ्यादर्शनोंका वाद

विद्धि । कौशिक । हरिस्मश्रु । मान्धपिक । रोमश । हारीत । मुण्ड । आश्वलायननेबिववर्गळु
क्रियावाददृष्टिगळिवर्गळ नूरे भत्तु १८० । मरीचि । कपिल । उलूक । गार्ग्य । व्याघ्रभूति ।
वाड्वलि । साठर । मौद्गलायनं मोदलादवर्गळु अक्रियावाददृष्टिगळिवर्गळें वत्तनाल्कुं ८४ ।
शाकल्य । वाल्कल । कुंथुमि । सात्यमुग्रि । नारायण । कठ । माध्यन्दिन । मौद । पैप्पलाद ।
५ वादरायण । स्वष्टिक्य । दैतिकायन । वसु जैमिन्यादिगळु अज्ञानदृष्टिगळु इवर्गळखवत्तेळुं ६७ ।
वशिष्ठ । पाराशर । जतुकर्ण । वाल्मीकि । रोमहर्षिणि । सत्यदत्त । व्यास । एलापुत्र औपमन्यव ।
ऐन्द्रदत्त । अगस्त्यादिगळु वैनैकदृष्टिगळिवर्गळ सूवत्तेरडु । ३२ । मितु कूडि सूनूरखवत्तसूर
मिथ्यावादंगळपुवु । ३६३ ।

चंद्रविजंबुदीवय दीवसमुदय वियाहपण्णत्ती ।

१० परियस्स पंचविहं सुत्तं पढमाणियोगमदो ॥३६१॥

पुव्वं जलस्थलमाया आगासयरुवगयमिमा पंच ।

भेदा हु चूलियाए तेसु पमाणं इमं कमसो ॥३६२॥

चंद्रविजंबुदीपदीपसमुद्रव्याख्याप्रज्ञप्तयः । परिकर्म पंचविधं सूत्रं प्रथमानुयोगोऽतः ॥

पूर्व्वं, जलस्थलमायाकाशरूपगतमिमे पंचभेदाश्चूलिकायाः तेषु प्रमाणमिदं क्रमशः ॥

१५ दृष्टिवाददोळधिकारंगळैदपुववावुवेदोडे परिकर्म । सूत्र । प्रथमानुयोगः । पूर्वगतं ।
चूलिकेयुसे दितिल्लि परितः सर्व्वतः कर्म्मणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म । ई परि-

कौशिक-हरिस्मश्रु-मान्धपिक-रोमश-हारीत-मुण्ड-आश्वलायनादय क्रियावाददृष्टय अशीत्युत्तरशत १८० ।

मरीचि-कपिल-उलूक-गार्ग्य-व्याघ्रभूति-वाड्वलि -साठर-मौद्गलायनादय अक्रियावाददृष्टयश्चतुरशीति ८४ ।

शाकल्य-वाल्कल-कुंथुमि-सात्यमुग्रि-नारायण-कठ-माध्यन्दिन-मौद-पैप्पलाद-वादरायण-स्विष्टिक्य-दैतिकायन-वसु -

२० जैमिन्यादय अज्ञानकुदृष्टय सप्तपष्टि ६७ । वशिष्ठ-पाराशर-जतुकर्ण-वाल्मीकि-रोमहर्षणि-सत्यदत्त-व्यास-
एलापुत्र-औपमन्यव-ऐन्द्रदत्त-अगस्त्यादयो वैनयिकदृष्टयो द्वात्रिंशत् ३२ । मिलित्वा मिथ्यावादा त्रिपष्टय-
त्रिंशती भवन्ति ॥३६०॥

दृष्टिवादङ्गे अधिकारा पञ्च । ते के ? परिकर्म सूत्र प्रथमानुयोग पूर्वगतं चूलिका चेति । तत्र

अर्थात् अनुवाद और उनका निराकरण जिसमें किया जाता है वह दृष्टिवाद नामक
२५ वारहवाँ अंग है । कौत्कल, कंठेविद्धि कौशिक, हरिस्मश्रु, सांधपिक, रोमश, हारीत, मुंड,
आश्वलायन आदि क्रियावाद दृष्टियाँ एक सौ अस्सी है । मरीचि, कपिल, उलूक, गार्ग्य,
व्याघ्रभूति, वाड्वलि, साठर, मौद्गलायन आदि अक्रियावाददृष्टि चौरासी है । शाकल्य,
वाल्कल, कुंथुमि, सात्यमुग्रि, नारायण, कठ, माध्यन्दिन, मौद, पैप्पलाद, वादरायण,
स्विष्टिक्य, ऐतिकायन, वसु, जैमिनि आदि अज्ञानकुदृष्टि सडसठ हैं । वशिष्ठ, पाराशर,
३० जतुकर्ण, वाल्मीकि, रोमहर्षणि, सत्यदत्त, व्यास, एलापुत्र, औपमन्यव, ऐन्द्रदत्त, अगस्त्य
आदि वैनयिक दृष्टि वत्तीस है । ये सब मिथ्यावाद मिलकर तीन सौ तिरसठ होते
हैं ॥३६०॥

दृष्टिवाद अंगमें पाँच अधिकार है—परिकर्म, सूत्र, प्रथमानुयोग, पूर्वगत, चूलिका ।

कर्ममेंदु प्रकारककुम्भदेते दोडे चन्द्रप्रज्ञप्तियुं । सूर्यप्रज्ञप्तियुं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियुं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तियुं
व्याख्याप्रज्ञप्तियुंमे दितुं चन्द्रप्रज्ञप्तिये बुदु चन्द्रविमानायुःपरिवारऋद्धिगमनहानिवृद्धिसकलार्द्ध-
चतुर्थाशग्रहणादिगळं वर्णिसुगुं । सूर्यप्रज्ञप्तिये बुदु सूर्यनायुर्मण्डलपरिवारऋद्धिगमनप्रमाणग्रहणा-
दिगळं वर्णिसुगुं । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिये बुदु जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलह्रदवर्षकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावास
महानदिगळमोदलादुवं वर्णिसुगुं । द्वीपसागरप्रज्ञप्तिये बुदु असंख्यातद्वीपसागरगळ स्वरूपमं तत्र- ५
स्थितज्योतिर्वानभावनावासंगळोळु विद्यमानगळप्पऽकृत्रिमजिनभवनादिगळ वर्णनमं माळकुं ।
व्याख्याप्रज्ञप्तिये बुदु रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्यगळ भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणगळ, अनन्तरसिद्ध परंपरा-
सिद्धरुगळ परबुं वस्तुगळ वर्णनमं माळकुं । सूत्रयति सूचयति कुदृष्टिदर्शनानिति सूत्रं । जीवोऽबन्ध-
कोऽकर्ता निर्गुणोऽभोक्ताऽस्वप्रकाशकः परप्रकाशकोस्त्येव जीवो नास्त्येव जीव इत्यादिक्रियाक्रिया-
ज्ञानविनयकुदृष्टिनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिशतमिथ्यादर्शनगळं पूर्वपक्षतेयिदं पेळुगुं । प्रथमानुयोगसे बुदु १०
प्रथमं मिथ्यादृष्टिमन्नतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः ।

परितः सर्वतः कर्माणि गणितकरणसूत्राणि यस्मिन् तत्परिकर्म, तच्च पञ्चविध चन्द्रप्रज्ञप्तिः सूर्यप्रज्ञप्तिः
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः व्याख्याप्रज्ञप्तिश्चेति । तत्र चन्द्रप्रज्ञप्तिः चन्द्रस्य विमानायु परिवारऋद्धि-
गमनहानिवृद्धिसकलार्द्धचतुर्थाशग्रहणादीन् वर्णयति । सूर्यप्रज्ञप्तिः सूर्यस्यायुर्मण्डलपरिवारऋद्धिगमनप्रमाणग्रह-
णादीन् वर्णयति । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिः जम्बूद्वीपगतमेरुकुलशैलह्रदवर्षकुण्डवेदिकावनखण्डव्यन्तरावासमहानद्यादीन् १५
वर्णयति । द्वीपसागरप्रज्ञप्तिः असंख्यातद्वीपसागराणां स्वरूपं तत्रस्थितज्योतिर्वानभावनावासेषु विद्यमानाकृत्रिम-
जिनभवनादीन् वर्णयति । व्याख्याप्रज्ञप्तिः रूप्यरूपिजीवाजीवद्रव्याणां भव्याभव्यभेदप्रमाणलक्षणानां अनन्तर-
सिद्धपरम्परासिद्धानां अन्यवस्तूनां च वर्णनं करोति । सूत्रयति-सूचयति कुदृष्टिदर्शनानिति सूत्रम् । जीवः
अबन्धकः अकर्ता निर्गुणः अभोक्ता स्वप्रकाशकः परप्रकाशकः अस्त्येव जीवः नास्त्येव जीवः इत्यादि क्रिया- २०
क्रियाज्ञानविनयकुदृष्टिनां त्रिषष्ट्युत्तरत्रिशतमिथ्यादर्शनानि पूर्वपक्षतया कथयति । प्रथमानुयोगः प्रथम मिथ्या-
दृष्टिमन्नतिकमव्युत्पन्नं वा प्रतिपाद्यमाश्रित्य प्रवृत्तोऽनुयोगोऽधिकारः प्रथमानुयोगः । चतुर्विंशतितोर्थकरद्वादश-

‘परितः’ अर्थात् पूरी तरहसे ‘कर्माणि’ अर्थात् गणितके करणसूत्र जिसमें है वह परिकर्म है ।
उसके भी पाँच भेद है—चन्द्रप्रज्ञप्ति, सूर्यप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, द्वीपसागरप्रज्ञप्ति, व्याख्या-
प्रज्ञप्ति । उनमें-से चन्द्रप्रज्ञप्ति चन्द्रमाके विमान, आयु, परिवार, ऋद्धि, गमन, हानि, वृद्धि,
पूर्णग्रहण, अर्धग्रहण, चतुर्थाशग्रहण आदिका वर्णन करती है । सूर्यप्रज्ञप्ति सूर्यकी आयु, २५
मण्डल, परिवार, ऋद्धि, गमनका प्रमाण तथा ग्रहण आदिका वर्णन करती है । जम्बूद्वीप-
प्रज्ञप्ति जम्बूद्वीपगत मेरु, कुलाचल, तालाब, क्षेत्र, कुण्ड, वेदिका, वनखण्ड, व्यन्तरोंके
आवास, महानदी आदिका वर्णन करती है । द्वीपसागरप्रज्ञप्ति असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके
स्वरूप, उनमें स्थित ज्योतिषीदेवों, व्यन्तरों और भवनवासी देवोंके आवासोंमें वर्तमान
अकृत्रिम जिनालयोंका वर्णन करती है । व्याख्याप्रज्ञप्ति रूपी-अरूपी, जीव-अजीव द्रव्योंका, ३०
भव्य और अभव्य भेदोंका, उनके प्रमाण और लक्षणोंका, अनन्तर सिद्ध और परम्परा सिद्धों-
का तथा अन्य वस्तुओंका वर्णन करती है । ‘सूत्रयति’ अर्थात् जो मिथ्यादृष्टि दर्शनोंको
सूचित करता है वह सूत्र है । जीव अबन्धक है, अकर्ता है, निर्गुण है, अभोक्ता है, स्वप्रकाशक
नहीं है, परप्रकाशक है, जीव अस्ति ही है या नास्ति ही है इत्यादि क्रियावादी, अक्रियावादी,
अज्ञानी और वैनयिक मिथ्यादृष्टियोंके तीन सौ तिरसठ मतोंको पूर्वपक्षके रूपमें कहता है । ३५

१. स प्रकारमदेतेने । २. कं तु, मल्लि चं ।

गतनम मनगं गोरम मरगत जवगातनोननं जजलकखा ।

मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादी ॥३६३॥

याजकनामेनाननसेदाणि पदाणि ह्येति परियम्ये ।

कानवधिवाचनाननसेसो पुण चूलियाजोगो ॥३६४॥

ग । त्रि । त । षट् । न । शून्य । स । पंच । स । पंच । न । शून्य । रां । त्रि । गो । त्रि ।
र । द्वि । स । पंच । स । पंच । र । द्वि । ग । त्रि । त । षट् । ज । अष्ट । व । चतुः । गा । त्रि ।
त । षट् । नोननं । शून्य । शून्य । शून्य । ज । अष्ट । ज । अष्ट । लक्षाणि । स । पंच । न । नन ।
शून्य । शून्य । शून्य । ध । नव । स । पंच । स । पंच । न । शून्य । नो । शून्य । न । शून्य । ना ।
शून्य । स । पंच । रा । द्वि । न । शून्य । ध । नव । ज । अष्ट । ध । नव । रा । द्वि । न । शून्य ।
न । शून्य । जलादयः ॥

१०

या । एक । ज । अष्ट । क एक । ना शून्य । मे । पंच । ना शून्य । न शून्य । न शून्य ।
मेतानि पदानि भवति । परिकर्मणि । का । एक । न शून्य । व । चतुः । धि । नव । वा चतुः ।
च षट् । ना शून्य । न शून्य । न शून्य । मेषः पुनश्चूलिकायोगः । अक्षरसंज्ञादि गतनमनोननं
षट्त्रिंशल्लक्षपञ्चसहस्रपदंगळु चंद्रप्रज्ञप्तियोळपुवु ३६०५००० । मनगं नोननं पञ्चलक्षत्रिसहस्रपदंगळु
सूर्यप्रज्ञप्तियोळपुवु ५०३००० । गोरमनोननं त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्रपदंगळु जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तियोळपुवु
३२५००० । मरगतनोननं द्विपञ्चाशल्लक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु द्वीपसागरप्रज्ञप्तियोळपुवु
५२३६००० । जवगातनोननं चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रपदंगळु व्याख्याप्रज्ञप्तियोळपुवु ।
८४३६००० । जजलकखा अष्टाशीतिलक्षपदंगळु सूत्रदोळपुवु ८८०००००० । मननन पञ्चसहस्रपदंगळु
प्रथमानुयोगदोळपुवु ५००० । धममननोनननामं पञ्चनवतिकोटियं पञ्चाशल्लक्षसुमद्यु पदंगळु
चतुर्दशपूर्वसमुच्चयदोळपुवु ९५५०००००५ । रनधजधराननजलादि द्विकोटिनवलक्षनवाशीति-
सहस्रद्विशतोत्तरपदंगळु प्रत्येकं जलगतादि पञ्चचूलिकारथानंगळोळु समानंगळेयपुवु । जलगतं-
गळु २०९८९२०० स्थलगतंगळु २०९८९२०० मायागतंगळु २०९८९२०० आकाशगतंगळु

१५

२०

अक्षरसंज्ञया चन्द्रप्रज्ञप्ती गतनमनोनन-षट्त्रिंशल्लक्षपञ्चसहस्राणि पदानि ३६०५००० । सूर्यप्रज्ञप्ती
मनगंनोनन-पञ्चलक्षत्रिसहस्राणि पदानि ५०३००० । जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ती गोरमनोनन त्रिलक्षपञ्चविंशतिसहस्राणि
पदानि ३२५००० । द्वीपसागरप्रज्ञप्ती मरगतनोननं द्विपञ्चाशल्लक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ५२३६००० ।
व्याख्याप्रज्ञप्ती जवगातनोननं—चतुरशीतिलक्षषट्त्रिंशत्सहस्राणि पदानि ८४३६००० । सूत्रे जजलकखा—
अष्टाशीतिलक्षाणि पदानि ८८०००००० । प्रथमानुयोगे मननन—पञ्चसहस्राणि पदानि ५००० । चतुर्दशपूर्व-
समुच्चये धमननोनननामं—पञ्चनवतिकोटिपञ्चाशल्लक्षपञ्चपदानि ९५५०००००५ । जलादी जलगतादिपञ्च-
चूलिकास्थानेषु प्रत्येके रनधजधरानन-द्विकोटिनवलक्षनवाशीतिसहस्रद्विशतानि पदानि । २०९८९२०० ।

२५

अक्षरोंकी संज्ञासे चन्द्रप्रज्ञप्तिमें 'गतनमनोननं' अर्थात् छत्तीस लाख पाँच हजार
३६०५००० पद है । सूर्यप्रज्ञप्तिमें 'मनगंनोननं' पाँच लाख तीन हजार ५०३००० पद हैं ।
जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें 'गोरमनोननं' तीन लाख पच्चीस हजार ३२५००० पद है । द्वीपसागर
प्रज्ञप्तिमें 'मरगतनोननं' बावन लाख छत्तीस हजार ५२३६००० पद है । व्याख्याप्रज्ञप्तिमें
'जवगातनोन' चौरासी लाख छत्तीस हजार ८४३६००० पद है । सूत्रमे 'जजलकखा' अठासी
लाख ८८०००००० पद हैं । प्रथमानुयोगमें 'मननन' पाँच हजार ५००० पद है । चौदह पूर्वोंमें
'धममननोनननामं' पंचानवे कोटि पचास लाख पाँच ९५५०००००५ पद हैं । जलगता आदि

३०

३५

२०९८९२०० रूपगतंगळु २०९८९२०० । याजकनामेनाननं एककोट्येकाशीतिलक्षंगळुमय्युसहस्र-
पदंगळु चंद्रप्रज्ञप्त्यादि पंचप्रकारमनुळळ परिकर्मयुतियोळपुवु १८१०५००० कानवधिवाचनाननं
दशकोट्येकोनपंचाशल्लक्षषट्चत्वारिंशत्सहस्रपदंगळु पुनः' मत्ते जलगतादि पंचप्रकारभूतचूलिका-
योगमिदु १०४९४६००० ।

- ९ पण्णट्ठदाल पणतीस तीस पण्णास पण्ण तेरसदं ।
पणउदी दुदाल पुव्वे पणवण्णा तेरससयाइं ॥३६५॥
छस्सयपण्णासाइं चउसयपण्णास छसयपणुवीसा ।
विहि लक्खेहि दु गुणिया पंचम रूऊण छज्जुदा छट्ठे ॥३६६॥

१० पंचाशदष्टचत्वारिंशत्पंचत्रिंशत् त्रिंशत् पंचाशत् पंचाशत् त्रयोदशशतं नवतिद्विचत्वारिंशत्
पूर्वे पंच पंचाशत् त्रयोदशशतानि । षट्छतपंचाशश्चतुःशतपंचाशत् षट्शतपंचविंशतिद्विभ्या
लक्षाभ्यां गुणितास्तु पंचमरूपोन षड्युताः षष्टि ।

५० । ४८ । ३५ । ३० । ५० । ५० । १३०० । ९० । ४२ । ५५ । १३०० ।—६९० ।
४५० । ६२५ ।

१५ पूर्वे उत्पादादि पूर्वदोळु चतुर्दशविधदोळं यथाक्रमदिदमी संख्ये पेळल्पट्टुदु । वस्तुविन
द्रव्यद उत्पादव्ययध्रौव्यादि अनेकधर्मपूरकमुत्पादपूर्वसक्कु—मदु जीवादिद्रव्यंगळ नानानय-
विषयक्रम यौगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्यंगळु त्रिकालगोचरंगळु । नवधर्मंगळपुवु । तत्परिणत
द्रव्यमुं नवविधमक्कुं । उत्पन्नमुत्पद्यमानमुत्पत्स्यमानं नष्टं नश्यत् नक्ष्यत् स्थितं तिष्ठत् स्थास्यदिति
इतु नवप्रकारंगळपुवुत्पन्नत्वादिगळगे प्रत्येकं नवविधत्वसंभवदत्तणिदमेकाशीतिविकल्पधर्म-

२० चन्द्रप्रज्ञप्त्यादिपञ्चविधपरिकर्मयुतौ याजकनामेनानन—एककोट्येकाशीतिलक्षपञ्चमहस्राणि पदानि १८१०५००० ।
जलगतादिपञ्चविधचूलिकायोग पुन कानवधिवाचनानन—दशकोट्येकोनपञ्चाशल्लक्षषट्चत्वारिंशत्सहस्राणि
पदानि १०४९४६००० ॥३६३—३६४ ॥

उत्पादादिचतुर्दशपूर्वेषु यथाक्रम पदसरयोच्यते—वस्तुनो—द्रव्यस्य उत्पादव्ययध्रौव्याद्यनेकधर्मपूरक-
मुत्पादपूर्वं तच्च जीवादिद्रव्याणा नानानयविषयक्रमयौगपद्यसंभावितोत्पादव्ययध्रौव्याणि त्रिकालगोचराणि
नवधर्मा भवन्ति । तत्परिणत द्रव्यमपि नवविध । उत्पन्न उत्पद्यमान उत्पत्स्यमान । नष्ट नश्यन् नक्ष्यत् ।
स्थित तिष्ठत् स्थास्यदिति नवप्रकारा भवन्ति । उत्पन्नादीना प्रत्येकं नवविधत्वसंभवादेकाशीतिविकल्पधर्मपरि-

३० प्रत्येक चूलिकामें 'रनधजधरानन' दो कोटि नौ लाख नवासी हजार दो सौ पद है २०९८९-
२०० । चन्द्रप्रज्ञप्ति आदि पाँच परिकर्मोंमें मिलाकर 'याजकनामेनानन' एक कोटि इक्यासी
लाख पाँच हजार पद है १८१०५००० । जलगता आदि पाँचो चूलिकाओंके पदोंका जोड़
'कानवधिवाचनान' दस कोटि उनचास लाख छियालीस हजार १०४९४६०००
है ॥३६३—३६४॥

३५ उत्पाद आदि चौदह पूर्वोंमें क्रमसे पद संख्या कहते हैं—द्रव्यके उत्पाद-व्यय आदि
अनेक धर्मोंका पूरक उत्पादपूर्व है । जीवादि द्रव्योंके नाना नय विषयक क्रम और युगपत्
होनेवाले तीन कालके उत्पाद-व्यय-ध्रौव्यरूप नौ धर्म होते हैं अतः उन धर्मरूप परिणत
द्रव्य भी नौ प्रकारका है—उत्पन्न, उत्पद्यमान, उत्पत्स्यमान, जो नष्ट हो चुका, हो
रहा है, होगा, स्थिर हुआ, हो रहा है, होगा ये नौ प्रकार हैं । उत्पाद आदि प्रत्येकके नौ

परिणतद्रव्यवर्णनसं साङ्ख्य-। सलिल द्विलक्षगणितं गुणितपञ्चाशत्तुगळगेककोटिपदंगळप्पुबु
१०००००००। अग्रस्य द्वादशांगेषु प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमग्रायणं तत्प्रयोजनमग्रायणीयं
द्वितीयं पूर्वमीयग्रायणी पूर्वं सप्तशतं सुनयं दुर्णयं पञ्चास्तिकायं षड्द्रव्यं सप्ततत्त्वं नवपदार्थगळ
मोदलादवनु वर्णिलुगुसलिल द्विलक्षगुणिताष्टचत्वारिंशत्पदंगळ पणवतिलक्षगळप्पुवे बुदत्थं ।—
९६००००००। वीर्यस्य जीवादिवस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादोऽनुवर्णनमस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादमंगं ५
तृतीयपूर्वमदु आत्मवीर्यं परवीर्यं उभयवीर्यं क्षेत्रवीर्यं कालवीर्यं भाववीर्यं तपोवीर्यं
मैदित्यादिसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्यगळं वर्णिलुगुसलिल द्विलक्षगुणितपञ्चात्रिंशत्पदंगळ सप्ततिलक्षपदं-
गळप्पुवे बुदत्थं—१०००००००। अस्तिनास्तीत्यादि धर्माणां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति अस्ति-
नास्तिप्रवादं चतुर्थं पूर्वमिदु ।

जीवादिवस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । स्यान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावा- १०
नाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं संयुक्तमाश्रित्य । स्यादवक्तव्यं
युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात् । स्यादस्ति चावक्तव्यं च
स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य । स्यान्नास्ति
चावक्तव्यं च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं च संयुक्तमाश्रित्य ।
स्यादस्ति च नास्ति चावक्तव्यं च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव- १५
द्वयं च संयुक्तमाश्रित्य एतदेतानेकनित्यानित्याद्यनंतधर्मगळ विधिनिषेधावक्तव्यभंगगळ प्रत्येक-

णतद्रव्यवर्णनं करोति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्पदानि एका कोटिरित्यर्थं १०००००००। अग्रस्य द्वादशाङ्गेषु
प्रधानभूतस्य वस्तुनः अयनं ज्ञानमग्रायणं । तत्प्रयोजनम् अग्रायणीयं, द्वितीयं पूर्वं । तच्च सप्तशतसुनयदुर्णय-
पञ्चास्तिकायषड्द्रव्यसप्ततत्त्वनवपदार्थादीन् वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणिताष्टचत्वारिंशत्पदानि पणवतिलक्षाणि
इत्यर्थः । ९६००००००। वीर्यस्य—जीवादिवस्तुसामर्थ्यस्य अनुप्रवादः—अनुवर्णनं अस्मिन्निति वीर्यानुप्रवादं नाम २०
तृतीयं पूर्वं । तच्च आत्मवीर्यं परवीर्यं उभयवीर्यं क्षेत्रवीर्यं कालवीर्यं भाववीर्यं तपोवीर्यं दिसमस्तद्रव्यगुणपर्यायवीर्याणि
वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चात्रिंशत्पदानि सप्ततिलक्षानीत्यर्थं ७०००००००। अस्तिनास्तीत्यादिधर्माणां
प्रवादः-प्ररूपणमस्मिन्निति अस्तिनास्तिप्रवादं चतुर्थं पूर्वं । तच्च जीवादिवस्तु स्यादस्ति स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावा-
नाश्रित्य, स्यान्नास्ति परद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य । स्यादस्ति नास्ति च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयं
संयुक्तमाश्रित्य । स्यादवक्तव्यं युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वयमाश्रित्य तथा वस्तुमशक्यत्वात् । स्यादस्ति २५

प्रकार हो सकते हैं अतः इक्यासी धर्म परिणत द्रव्यका वर्णन करता है । उसमें दो
लाखसे गुणित पचास अर्थात् एक कोटि पद होते हैं । अग्र अर्थात् द्वादशांगमें प्रधान
भूत वस्तुका 'अयन' अर्थात् ज्ञान अग्रायण है । वह जिसका प्रयोजन है वह दूसरा पूर्व
अग्रायण है । वह सात सौ सुनयों, दुर्णयों, पाँच अस्तिकाय, छह द्रव्य, सात तत्त्व, नौ
पदार्थ आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित अड़तालीस अर्थात् छानवे लाख ३०
पद हैं । वीर्य अर्थात् जीवादि वस्तुकी सामर्थ्यका 'अनुप्रवाद' अर्थात् वर्णन जिसमें होता है
वह वीर्यानुप्रवाद नामक तीसरा पूर्व है । वह अपने वीर्य, पराये वीर्य, उभयवीर्य, क्षेत्रवीर्य,
कालवीर्य, भाववीर्य, तपोवीर्य आदि समस्त द्रव्य गुण पर्यायोके वीर्यका कथन करता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित पैतीस अर्थात् सत्तर लाख पद हैं । अस्ति-नास्ति आदि धर्मोंका
'प्रवाद' अर्थात् प्ररूपण जिसमें है वह अस्ति-नास्ति प्रवाद नामक चतुर्थ पूर्व है । जीवादि ३५
वस्तु स्वद्रव्य, स्वक्षेत्र, स्वकाल और स्वभावकी अपेक्षा स्यादस्ति है । परद्रव्य, परक्षेत्र, परकाल
और परभावकी अपेक्षा स्यात्नास्ति है । क्रमसे स्वद्रव्यक्षेत्रकालभाव और परद्रव्यक्षेत्रकाल

द्विसंयोगत्रिसंयोगजंगल त्रित्र्येकसंख्यंगल ७ मेलनंत सप्तभंगियं प्रश्नवशादिदमोदे वस्तुविनोळविरो-
धदिद सभविपुदं नानानयमुख्यगौणभावादिद प्ररूपिसुगुमिल्लि । द्विलक्षगुणितत्रिशत्पदंगळु षष्ठिलक्ष-
पदंगळपुवेबुदर्थ ६०००००० ल ।

- ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादं । पञ्चमं पूर्वमिदु । मतिश्रुतावधिनः
५ पर्यय केवलमेदु पञ्च सम्यज्ञानंगळु । कुमतिकुश्रुतविभंगमेव त्र्यज्ञानंगळिवरर स्वरूप-
संख्याविषयफळंगळनाश्रयिसियवक्के प्रामाण्याप्रामाण्यविभागमुमं वर्णिसुगुनल्लि द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदंगळु रूपोनकोटिगळपुवेकेदोडे पञ्चमरूऊणमेबुदरिद पञ्चमपूर्वदोळु द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदलब्धदोळोदु कोटियोळोदु गुंदुगुमेदु पेळुदुदरिदं ५ = अ = ९९९९९९९ । सत्यस्य
प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादं षष्ठपूर्वमिदु वाग्गुमियुमं वाक्संस्कारकारणगळुमं
१० वाक्प्रयोगमुमं द्वादशभाषेगळुमं वक्तृभेदगळुमं बहुविधसृष्टाभिधानमुमं दशविधसत्यमुमं प्ररूपिसुगु-

- चावक्तव्य च स्वद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वय च सयुक्तमाश्रित्य । स्यान्नास्ति
चावक्तव्य च परद्रव्यक्षेत्रकालभावान् युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वय च सयुक्तमाश्रित्य । स्यादस्ति च नास्ति
चावक्तव्य च क्रमेण स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वय युगपत्स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावद्वय च सयुक्तमाश्रित्य । इत्ये-
कानेकनित्यानित्याद्यनन्तधर्माणां विधिनिषेधावक्तव्यभङ्गानां प्रत्येकद्विसंयोगत्रिसंयोगजानां त्रित्र्येकसंख्यानां मेलन
१५ सप्तभङ्गी प्रश्नवशादेकस्मिन्नेव वस्तुनि अविरोधेन सभवन्ती नानानयमुख्यगौणभावेन प्ररूपयति । तत्र
द्विलक्षगुणितत्रिशत्पदानि षष्ठिलक्षाणि इत्यर्थः । ६००००००० । ज्ञानानां प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति ज्ञानप्रवादः
पञ्चमं पूर्व, तच्च मतिश्रुतावधिनं पर्ययकेवलानि पञ्च सम्यग्ज्ञानानि, कुमतिकुश्रुतविभङ्गाख्यानि त्रीण्य-
ज्ञानानि स्वरूपसंख्याविषयफलानि आश्रित्य तेषां प्रामाण्याप्रामाण्यविभागं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चाशत्पदानि किन्तु पञ्चमरूऊणमिति कथनादेकरूपोना कोटिरित्यर्थः ९९९९९९९ । सत्यस्य प्रवादः
२० प्ररूपणमस्मिन्निति सत्यप्रवादः षष्ठं पूर्व, तच्च वाग्गुप्तिं वाक्संस्कारकारणानि वाक्प्रयोगं द्वादश भाषा-

- भावकी अपेक्षा स्यात् अस्ति नास्ति है । एक साथ स्वपर द्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा
अवक्तव्य है क्योंकि एक साथ दोनों धर्मोंका कहना शक्य नहीं है । स्वद्रव्यक्षेत्रकाल भाव
तथा युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकाल भावकी अपेक्षा स्यादस्ति अवक्तव्य है । परद्रव्यक्षेत्रकालभाव
और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् नास्ति अवक्तव्य है । तथा क्रमसे
२५ स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभाव और युगपत् स्वपरद्रव्यक्षेत्रकालभावकी अपेक्षा स्यात् अस्तिनास्ति
अवक्तव्य है । इस प्रकार एक अनेक, नित्य अनित्य आदि अनन्त धर्मोंके विधि निषेध और
अवक्तव्य भंगोंके प्रत्येक, दो संयोगी, तीन संयोगी तीन, तीन और एक भंगोंकी संख्याको
मिलानेसे सप्तभंगी होती है । वह प्रश्नके अनुसार एक वस्तुमें किसी विरोधके बिना नाना
नयोंकी मुख्यता और गौणतासे कथन करती है । उसमें दो लाखसे गुणित तीस अर्थात् साठ
३० लाख पद है । ज्ञानका जिसमें प्रवाद अर्थात् प्ररूपण हो वह ज्ञानप्रवाद नामक पंचम पूर्व है ।
वह मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल इन पाँच सम्यग्ज्ञानोंका तथा कुमति, कुश्रुत,
कुअवधि इन तीन अज्ञानोंका स्वरूप, संख्या, विषय और फलको लेकर कथन करता है ।
उसमें दो लाखसे गुणित पचास किन्तु 'पंचमरूवूण' कहनेसे एक कम एक करोड़ पद होते
हैं । सत्यका प्रवाद अर्थात् कथन जिसमें हो वह सत्यप्रवाद पूर्व है । वह वचन गुप्ति, वचन-
३५ के संस्कारके कारण, वचन प्रयोग, बारह भाषा, वक्ताके भेद, अनेक प्रकारका असत्य और

मदेतदोडे असत्यनिवृत्तियुं मेणु मौनमुं वाग्गुप्तिभुमे बुदक्कुं । उरःकंठ शिरोजिह्वा मूलदन्त-
नासिकाताल्वोष्ठाख्यंगळष्टस्थानंगळुं स्पृष्टतेपस्पृष्टता विवृततेषद्विवृतता संवृतता रूपंगळप्प पंच-
प्रयत्नंगळुं वाक्संस्कार कारणगळे बुदक्कुं । शिष्टदुष्टरूपमप्प वाक्प्रयोगमुं तल्लक्षणशास्त्र संस्कृतादि
व्याकरणंगळुं वाक्प्रयोगमे बुदक्कुं । इदिर्वनिदं साडल्पद्दुदे वनिष्टकथनरूपमभ्याख्यानमुं ।
परस्परविरोधकारणकलहवचनमुं पेरगे दोषसूचनपैशून्यवचनमुं । धर्मार्थकाममोक्षाऽसंबधवचन-
रूपमवद्धप्रलापमुं इन्द्रियविषयंगळोळु रत्युत्पादिकेयप्प वाग्गुपरीतिवचनमुं । अवरोळरत्युत्पादिका
वाग्गुपारीतिवचनमुं परिग्रहाज्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतु वाक्कुपधिवचनमे बुदक्कुं । व्यवहारदोळु
वचनाहेतुवाक् निवृत्तिवाक्के बुदक्कुं । तपोज्ञानाधिकरोळमविनयहेतुवाक्प्रणतिवागे बुदु अक्कुं ।
स्तेयहेतुवचनं मोषवागे बुदक्कुं । सन्मार्गोपदेशवाक् सम्यग्दर्शनवागे बुदक्कुं । मिथ्यामार्गोपदेशवाक्
मिथ्यादर्शनवागे बुदक्कुमित्तु द्वादशभाषेगळे बुदक्कुं ।

५

१०

द्वीन्द्रियादिपंचेन्द्रियपर्यन्तमाद जीवंगळु व्यक्तवक्तृत्वपर्यायमनुळळ - वक्तृगळप्पुवु । द्रव्य-
क्षेत्रकालभावाश्रितमप्प बहुविधमसत्यवचनं मृषाभिधानमदक्कुं । जनपदसत्यादिदशप्रकारमप्प सत्यं
मुपेळल्पट्ट लक्षणमुळळुदक्कुमी सत्यप्रवाददोळु द्विलक्षगुणितपंचाशत्पदंगळु षडुत्तरकोटियक्कु-

वक्तृभेदान् बहुविध मृषाभिधान दशविध सत्य च प्ररूपयति । तद्यथा-असत्यनिवृत्तिमौन वा वाग्गुप्तिः ।
उरःकण्ठशिरोजिह्वा मूलदन्तनासिकाताल्वोष्ठाख्यानि अष्टौ स्थानानि । स्पृष्टतेपस्पृष्टताविवृततेषद्विवृततासंवृतता-
रूपाः पञ्च प्रयत्नाश्च वाक्संस्कारकारणानि । शिष्टदुष्टरूप प्रयोगः वाक्प्रयोगः तल्लक्षणशास्त्रं संस्कृतादि-
व्याकरण वा । इदमनेन कृतमित्यनिष्टकथनरूपमभ्याख्यान । परस्परविरोधकारण कलहवचन । परदोषसूचन
पैशून्यवचनं । धर्मार्थकाममोक्षासंबद्धवचनरूप अवद्धप्रलाप । इन्द्रियविषयेषु रत्युत्पादिका वाक् रतिवाक् ।
तेषु अरत्युत्पादिका वाक् अरतिवाक् । परिग्रहाज्जनसंरक्षणाद्यासक्तिहेतुर्वाक् उपधिवाक् । व्यवहारवचनाहेतुर्वाक्
निवृत्तिवाक् । तपोज्ञानादिषु अविनयहेतुर्वाक् अप्रणतिवाक् । स्तेयहेतुर्वाग् मोषवाक् । सन्मार्गोपदेशवाक्
सम्यग्दर्शनवाक् । मिथ्यामार्गोपदेशवाक् मिथ्यादर्शनवाक् । एवं द्वादशभाषा । द्वीन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्ता जीवा
व्यक्ताव्यक्तवक्तृत्वपर्यायाः वक्तारः । द्रव्यक्षेत्रकालभावाश्रित बहुविधमसत्यवचनं मृषावाक् । जनपदसत्यादि-

१५

२०

दस प्रकारके सत्यका कथन करता है । इन सबका स्वरूप इस प्रकार है—असत्यसे निवृत्ति या
मौनको वचन गुप्ति कहते हैं । उर, कण्ठ, शिर, जिह्वा मूल, दाँत, नाक, तालु, ओठ ये आठ
स्थान है । स्पृष्टता, किंचित् स्पृष्टता, विवृतता, किंचित् विवृतता, संवृतता ये पाँच प्रयत्न है ।
ये सब स्थान और प्रयत्न वचन संस्कारके कारण है । शिष्टरूप और दुष्टरूप वचनप्रयोग होता
है । 'यह इसने किया है' ऐसा अनिष्ट वचन अभ्याख्यान है । परस्परमें विरोधका कारण वचन
कलह वचन है । दूसरेके दोषको सूचन करना पैशून्य वचन है । धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष-
से असम्बद्ध वचन असम्बद्ध प्रलाप है । जो वचन इन्द्रियोंके विषयोंमें रति उत्पन्न करे वह
रतिवाक् है । जो उनमें अरति उत्पन्न करे वह अरतिवाक् है । परिग्रहके अर्जन और संरक्षण-
में आसक्ति उत्पन्न करनेवाले वचन उपधिवाक् है । व्यवहारमें छल-कपट करनेमें हेतु वचन
निवृत्तिवाक् है । तपस्वी और ज्ञानी जनोंके प्रति अविनयमें हेतु वचन अप्रणतिवाक् है ।
चोरी करनेमें हेतु वचन मोषवाक् है । सन्मार्गका उपदेश करनेवाले वचन सम्यग्दर्शनवाक्
है । मिथ्या मार्गका उपदेश करनेवाले वचन मिथ्यादर्शनवाक् है । इस प्रकार बारह प्रकार-
की भाषा है । दोइन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीव, जिनमें वक्तृत्व पर्याय व्यक्त और
अव्यक्त है वे वक्ता हैं । द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावकी अपेक्षा अनेक प्रकारका असत्य वचन

२५

३०

३५

मेकंदोडे छज्जुदा छट्टे एदिदरिंदं षष्ठपूर्वदोळु द्विलक्षगुणितपंचाशत्तलब्धमो दु कोटिप्रमितसंख्येयोळु षड्युतत्त्वकथनदिदं १०:००००६ ।

- आत्मनः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवादं सप्तमं पूर्वमदु । आत्मन “जीवो कृताय वृत्ताय पाणि भोक्ताय योगलो । वेदो विहू सयम्भू य सरीरी तह माण ओ । सत्ता जंतू य माणी य मायी जोगी य सकुडो । असकुडो य खेत्तणू अंतरप्पा तहेव य ॥” इत्यादि स्वरूपमं वर्णि-
 ५ सुगुमदं तंदोडे :—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्त्वरूपचित्-
 प्राणान् धारयति जीविष्यति जीवितपूर्वश्चेति जीवः । व्यवहारनयेन शुभाशुभकर्म निश्चय-
 नयेन चित्पर्यायात् करोतीति कर्ता । व्यवहारेण सत्यमसत्यं वक्तीति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नय-
 द्वयोक्तप्राणाः सत्यस्येति प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफलं निश्चयेन स्वस्वरूपं भुङ्क्ते अनुभवतीति
 १० भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनोकर्मपुद्गलान् पूरयति गालयति चेति पुद्गलः । निश्चयेनापुद्गलः ।
 नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं सर्वं वेत्ति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्वोपात्तदेह समुद्धाते
 सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेदेष्टि व्याप्नोतीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे
 भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणयतीति

- दशप्रकारसत्य तत्प्रागुक्तलक्षणमिति । तत्र सत्यप्रवादे द्विलक्षगुणितपञ्चाशत्तदानि षड्भिरधिकानि । छज्जुदा
 १५ छट्टे इति वचनात् पडुत्तरकोटिरित्यर्थः । १००००००६ । आत्मन प्रवाद प्ररूपणमस्मिन्निति आत्मप्रवाद
 सप्तमं पूर्व । तच्च आत्मन ‘जीवो कृता य वृत्ता य पाणि भोक्ता य पुगलो । वेदो विहू सयम्भू य सरीरी
 तह माणवो ॥ सत्ता जन्तू य माणी य मायी जोगी य सकुडो । असकुडो य खेत्तणू अन्तरप्पा तहेव य ।’ इत्यादि-
 स्वरूप वर्णयति । तद्यथा—जीवति व्यवहारनयेन दशप्राणान् निश्चयनयेन केवलज्ञानदर्शनसम्यक्त्वरूपचित्प्राणाश्च
 धारयति । जीविष्यति जीवितपूर्वश्चेति जीव । व्यवहारनयेन शुभाशुभ कर्म निश्चयनयेन चित्पर्यायाश्च
 २० करोतीति कर्ता । व्यवहारनयेन सत्यमसत्यं च वक्तीति वक्ता निश्चयेनावक्ता । नयद्वयोक्तप्राणा सन्ति अस्येति
 प्राणी । व्यवहारेण शुभाशुभकर्मफलं निश्चयेन स्वस्वरूपं च भुङ्क्ते अनुभवतीति भोक्ता । व्यवहारेण कर्मनो-
 कर्मपुद्गलान् पूरयति गालयति चेति पुद्गलः । निश्चयेनापुद्गलः । नयद्वयेन लोकालोकगतं त्रिकालगोचरं
 सर्वं वेत्ति जानातीति वेदः । व्यवहारेण स्वोपात्तदेह समुद्धाते सर्वलोकं निश्चयेन ज्ञानेन सर्वं वेदेष्टि व्याप्नो-
 तीति विष्णुः । यद्यपि व्यवहारेण कर्मवशाद्भवे भवे भवति परिणमति तथापि निश्चयेन स्वयं स्वस्मिन्नेव

- २५ सृष्टावाक् है । जनपदसत्य आदि दस प्रकारके सत्यके लक्षण योगमार्गणामें कह आये है ।
 सत्य प्रवादमें दो लाख गुणित पचास तथा छह अधिक अर्थात् एक कोटि छह पद है ।
 आत्माका जिसमें प्रवाद अर्थात् कथन है वह आत्मप्रवाद नामक सातवाँ पूर्व है । वह
 आत्माके स्वरूपका वर्णन करता है कि जीव कर्ता, वक्ता, प्राणी, भोक्ता, पुद्गल, वेदी, विष्णु,
 स्वयम्भू, शरीरी, मानव, सत्ता, जन्तु, मानी, मायी योगी, संकुट-असंकुट, क्षेत्रज्ञ तथा
 ३० अन्तरात्मा है । इनका स्वरूप कहते हैं—जीव अर्थात् जीता है जो व्यवहारनयसे दस प्राणों-
 को और निश्चयनयसे केवलज्ञान, केवलदर्शन सम्यक्त्वरूप चेतन प्राणोंका धारण करता है ।
 तथा जो आगे जियेगा, पूर्वमें जिया है वह जीव है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मको
 और निश्चयनयसे चित्पर्यायोंको करता है अतः कर्ता है । व्यवहार नयसे सत्य और असत्य
 बोलता है अतः वक्ता है । निश्चयनयसे अवक्ता है । दोनों नयोंसे कहे गये प्राणवाला होनेसे
 ३५ प्राणी है । व्यवहारनयसे शुभ-अशुभ कर्मोंके फलको भोक्ता है और निश्चयसे अपने स्वरूपका
 अनुभव करता है अतः भोक्ता है । व्यवहारनयसे कर्म और नोकर्म पुद्गलोंको पूरता और
 गलाता है अतः पुद्गल है । निश्चयसे अपुद्गल है । दोनों नयोंसे लोक और अलोकमें रहने-

स्वयंभूः । व्यवहारेणौदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादि-
पर्यायपरिणतो मानवः । उपलक्षणात् । नारकस्तिर्यङ्देवश्च निश्चयेन मनौ ज्ञाने भवो मानवः ।
व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता । निश्चयेनासक्ता । व्यवहारेण चतुर्गतिसंसारी
नानायोनिषु जायत इति जंतुः । संसारीत्यर्थः । निश्चयेनाजंतुः । व्यवहारेण मानोऽहंकारोस्यास्तीति
मानी निश्चयेनामानी । व्यवहारेण माया वचनास्यास्तीति मायी निश्चयेनामायी । व्यवहारेण ५
योगः कायवाग्मनस्कर्मस्यास्तीति योगी । निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्त-
कसर्वजघन्यशरीरप्रमाणेन संकुटते संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः । समुद्घाते सर्वलोकं व्याप्नो-
तीत्यसंकुटः । निश्चयेन प्रदेशसंहारविसर्पणाभावादनुभयः किञ्चिदूनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः ।
नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोकं स्वस्वरूपं च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेणाष्टकर्मभ्यन्तरवर्त्तिस्वभाव-
त्वात् । निश्चयेन चैतन्याभ्यन्तरवर्त्तिस्वभावत्वाच्चांतरात्मा । इति च शब्दंगलुक्तानुक्तसमुच्चया- १०

ज्ञानदर्शनस्वरूपेणैव भवति परिणमति इति स्वयम्भूः । व्यवहारेण औदारिकादिशरीरमस्यास्तीति शरीरो
निश्चयेनाशरीरः । व्यवहारेण मानवादिपर्यायपरिणतो मानवः, उपलक्षणान्नारकः तिर्यङ् देवश्च । निश्चयेन
मनौ ज्ञाने भवः मानवः । व्यवहारेण स्वजनमित्रादिपरिग्रहेषु सजतीति सक्ता । निश्चयेनासक्ता । व्यवहारेण १५
चतुर्गतिसंसारे नानायोनिषु जायत इति जंतुः संसारी इत्यर्थः । निश्चयेनाजंतुः । व्यवहारेण मानः अहंकारः
अस्यास्तीति मानी, निश्चयेनामानी । व्यवहारेण माया वञ्चना अस्यास्तीति मायी निश्चयेनामायी । व्यवहारेण २५
योगः कायवाङ्मनःकर्मस्यास्तीति योगी, निश्चयेनायोगी । व्यवहारेण सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकसर्वजघन्य-
शरीरप्रमाणेन संकुटति संकुचितप्रदेशो भवतीति संकुटः, समुद्घाते सर्वलोकं व्याप्नोतीत्यसंकुटः । निश्चयेन
प्रदेशसंहारविसर्पणाभावादनुभयः किञ्चिदूनचरमशरीरप्रमाण इत्यर्थः । नयद्वयेन क्षेत्रं लोकालोकं स्वस्वरूपं
च जानातीति क्षेत्रज्ञः व्यवहारेण अष्टकर्मभ्यन्तरवर्त्तिस्वभावत्वात्, निश्चयेन चैतन्याभ्यन्तरवर्त्तिस्वभावत्वाच्च
अन्तरात्मा । इति—यशब्दौ उक्तानुक्तसमुच्चयार्थौ । ततः कारणाद् व्यवहाराश्रयेण कर्मनोकर्मरूपमूर्तद्रव्या- २०

वाले त्रिकालवर्ती सब पदार्थोंको जानता है अतः वेत्ता या वेद है । व्यवहार नयसे अपने
गृहीत शरीरको और समुद्घात दशामें सर्व लोकमें व्यापता है, निश्चयनयसे ज्ञानके द्वारा
सबको 'वेवेष्टि' अर्थात् व्यापता है जानता है अतः विष्णु है । यद्यपि व्यवहारनयसे कर्मवश
भव-भवमें परिणमन करता है तथापि निश्चयनयसे 'स्वयं' अपनेमें ही ज्ञान-दर्शनरूप
स्वभावसे 'भवति' अर्थात् परिणमन करता है अतः स्वयम्भू है । व्यवहारनयसे औदारिक २५
शरीरवाला होनेसे शरीरी है और निश्चयसे अशरीरी है । व्यवहारसे मानव आदि पर्यायरूप
परिणत होनेसे मानव है, उपलक्षणसे नारक, तिर्यच और देव है । निश्चयनयसे मनु अर्थात्
ज्ञानमें रहता है अतः मानव है । व्यवहारसे अपने परिवार, मित्र आदि परिग्रहमें आसक्त
होनेसे सक्ता है, निश्चयसे असक्ता है । व्यवहारसे चार गतिरूप संसारमें नाना योनियोंमें
जन्म लेता है अतः जंतु यानी संसारी है । निश्चयसे अजंतु है । व्यवहारसे माया कषायसे ३०
युक्त होनेसे मायी है, निश्चयसे अमायी है । व्यवहारसे मन-वचन-कायकी क्रियारूप योग-
वाला होनेसे योगी है, निश्चयसे अयोगी है । व्यवहारसे सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके सर्व
जघन्य शरीरके परिमाणरूपसे 'संकुटति' संकुचित प्रदेशवाला होनेसे संकुट है । किन्तु समु-
द्घातसे सर्वलोकमें व्याप्त होनेसे असंकुट है । निश्चयसे प्रदेशोंके संकोच विस्तारका अभाव
होनेसे अनुभय है अर्थात् मुक्तावस्थामें अन्तिम शरीरसे कुछ कम शरीर प्रमाण रहता है । ३५
दोनों नयोंसे क्षेत्र अर्थात् लोक-अलोक और अपने स्वरूपको जाननेसे क्षेत्रज्ञ है । व्यवहारसे
आठ कर्मोंके अभ्यन्तरवर्ती स्वभाववाला होनेसे और निश्चयसे चैतन्यके अभ्यन्तरवर्ती

त्यंगलदु कारणदिदं । व्यवहाराश्रयदिदं कर्मनोक्तमूर्तरूपमूर्तद्रव्यानादिसंबंधदिदं मूर्तनु निश्चयनया-
श्रयदिनमूर्तमेवित्याद्यात्मधर्मगळ समुच्चयं माडलपडुगुमीयात्मप्रवाददोळ द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदंगळ षड्विंशतिकोटिगळपुवे बुदत्थं । २६००००००० २६ को ।

कर्मणः प्रवादः प्ररूपणमस्मिन्निति कर्मप्रवादमष्टमं पूर्वमदु । मूलोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं

- ५ बहुविकल्पबंधोदयोदीरणासत्त्वाद्यवस्थं ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूपं सांपरायिकैर्यापथतपस्याऽऽधा-
कर्मदिद्युमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितनवतिपदंगळेककोटियुमशीतिलक्षंगळपुवे बुदत्थं
१८०००००० १८० ल । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यमस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं
पूर्वमदु नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनाश्रयिसि पुरुषसंहननबलाद्यनुसारदिदं परिमितकालं
सेणपरिमितकालं प्रत्याख्यानं सावद्यवस्तुनिवृत्तियनुपवासविधिं तद्भावनांगभुमं पंचसमिति
त्रिगुप्त्यादिकमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितद्वाचत्वारिंशत्पदंगळ चतुरशीतिलक्षपदंगळपुवे बुदत्थं
१० ८४००००० ८४ ल । विद्यानामनुवादोऽनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं दशमं पूर्वमदु ।
सप्तशतमंगुष्ठप्रसेनाद्यल्पविद्येगळं रोहिण्यादिपंचशतमहाविद्येगळं तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमंत्रतंत्र-
पूजाविधानंगळं सिद्धमादविद्येगळ फलविशेषगळमनेदु महानिमित्तंगळमनवावुवंदोडे अंतरिक्ष

दिसवन्धेन मूर्तं निश्चयनयाश्रयेणामूर्तं इत्यादय आत्मधर्मा समुच्चयन्ते । तस्मिन्नात्मप्रवादे द्विलक्षगुणित-
त्रयोदशशतपदानि षड्विंशतिकोट्य इत्यर्थं २६००००००० । कर्मण प्रवाद प्ररूपणमस्मिन्निति कर्मप्रवाद-

- १५ मष्टम पूर्वं तच्च मूलोत्तरोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नं बहुविकल्पबन्धोदयोदीरणासत्त्वाद्यवस्थ ज्ञानावरणादिकर्मस्वरूप
समवधानेर्यापथतपस्याधाकर्मदि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितनवतिपदानि एककोट्यशीतिलक्षा-
णीत्यर्थः १८०००००० । प्रत्याख्यायते निषिध्यते सावद्यमस्मिन्ननेनेति वा प्रत्याख्यानं नवमं पूर्व । तच्च
नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य पुरुषसंहननबलाद्यनुसारेण परिमितकाल अपरिमितकालं वा प्रत्याख्यानं
सावद्यवस्तुनिवृत्ति उपवासविधिं तद्भावनाङ्ग पञ्चसमितित्रिगुप्त्यादिक च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितद्वाचत्वा-
रिंशत्पदानि चतुरशीतिलक्षणीत्यर्थः । ८४ ल । विद्याना अनुवाद अनुक्रमेण वर्णनं यस्मिन् तद्विद्यानुवादं
२० दशमं पूर्व, तच्च सप्तशतानि अङ्गुष्ठप्रसेनाद्यल्पविद्या. रोहिण्यादिपञ्चशतमहाविद्या तत्स्वरूपसामर्थ्यसाधनमन्त्र-

स्वभाववाला होनेसे अन्तरात्मा है । 'इति और च' शब्द उक्त और अनुक्त अर्थके समु-
च्चयके लिए है । इससे व्यवहारनयसे कर्म-नोक्तमूर्तरूप मूर्त द्रव्य आदिके सम्बन्धसे मूर्तिक है
और निश्चयनयसे अमूर्तिक है, इत्यादि आत्मधर्मका समुच्चय किया जाता है । उस आत्म-
प्रवादमें दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस कोटि पद है । कर्मका प्रवाद अर्थात्
२५ कथन जिससे हो वह कर्मप्रवाद नामक आठवाँ पूर्व है । वह मूल और उत्तर प्रकृतिके भेदसे
भिन्न, अनेक प्रकारके बन्ध उदय उदीरणा सत्ता आदि अवस्थाको लिये हुए ज्ञानावरण आदि
कर्मोंके स्वरूपको तथा समवदान, ईर्यापथ, तपस्या, आधाकर्म आदिका कथन करता है । उसमें
दो लाखसे गुणित नव्वे अर्थात् एक कोटि इक्यासी लाख पद हैं । जिसमें 'प्रत्याख्यायते'
अर्थात् सावद्य कर्मका निषेध किया गया है वह प्रत्याख्यान नामक नौवाँ पूर्व है । वह नाम,
३० स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके आश्रयसे पुरुषके संहनन और बलके अनुसार परिमित काल
या अपरिमितकालके लिए प्रत्याख्यान अर्थात् सावद्य वस्तुओसे निवृत्ति, उपवासकी विधि,
उसकी भावना, पाँच समिति, तीन गुप्ति आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित
वयालीस अर्थात् चौरासी लाख पद है । विद्याओंका अनुवाद अर्थात् अनुक्रमसे वर्णन
जिससे हो वह विद्यानुवाद पूर्व है । वह अंगुष्ठप्रसेना आदि सात सौ अल्पविद्याओं,

३५

भौमांगस्वरस्वप्नलक्षणव्यंजनच्छिन्ननामांगलुभं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चपञ्चाशत्पदंगळेक-
कोटिदशलक्षगळपुवे बुद्धर्थं । ११० ल । ११०००००० । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति
कल्याणवादमेकादशं पूर्वमदु । तीर्थकरचक्रधरवलदेववासुदेवादिगळ गर्भावतरणादिकल्याणगळं
महोत्सवंगळुभं तीर्थकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावना तपोविशेषाद्यनुष्ठानंगळं चन्द्रसूर्यग्रह-
नक्षत्रचारग्रहणशकुनादियुभं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितत्रयोदशशतपदंगळु षड्विंशतिकोटिपदं-
गळपुवे बुद्धर्थं । २६ को २६०००००००० । प्राणानामावादः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावादं द्वादशं
पूर्वमदु । कायचिकित्साद्यष्टांगमायुर्वेदं भूतिकर्मजांगुलिकप्रक्रमं ईळापिगलसुपुम्नादि बहु-
प्रकारप्राणापानविभागं दशप्राणंगळुपकारकापकारकद्रव्यंगळुभं गत्याद्यनुसारं वर्णिसुगुमल्लि
द्विलक्षगुणितपञ्चाशदुत्तरषट्शतपदंगळु त्रयोदशकोटिगळपुवे बुद्धर्थं । १३ को १३०००००००० ।

क्रियादिभिर्नृत्यादिभिर्विशालं विस्तीर्णं शोभयमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशपूर्वमदु । १०
संगीतशास्त्रच्छन्दोलंकारादिद्वासप्ततिकळेगळं चतुःषष्टिस्त्रीगुणंगळुभं शिल्पादिविज्ञानंगळुभं चतुर-
शीतिगळुं गर्भाधानादिकंगळुभं अष्टोत्तरशतं सम्यग्दर्शनादिगळुभं पञ्चविंशतियं देववन्दनादि-

तन्त्रपूजाविधानानि सिद्धविद्याना फलविशेषान् अष्टमहानिमित्तानि, (तानि कानि ?) अन्तरीक्षभौमाङ्गस्वर-
स्वप्नलक्षणव्यञ्जनच्छिन्ननामानि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चपञ्चाशत्पदानि एककोटिदशलक्षणीत्यर्थः ।
११० ल । कल्याणानां वादः प्ररूपणमस्मिन्निति कल्याणवादमेकादशं पूर्व, तच्च तीर्थकरचक्रधरवलदेववासुदेव- १५
प्रतिवासुदेवादीनां गर्भावतरणकल्याणादिमहोत्सवान् तत्कारणतीर्थकरत्वादिपुण्यविशेषहेतुषोडशभावनातपो-
विशेषाद्यनुष्ठानानि चन्द्रसूर्यग्रहनक्षत्रचारग्रहणशकुनादिफलादि च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितत्रयोदशशत-
पदानि षड्विंशतिकोट्य इत्यर्थः २६ को । प्राणानां आवादः प्ररूपणमस्मिन्निति प्राणावादं द्वादशं पूर्व, तच्च
कायचिकित्साद्यष्टाङ्गमायुर्वेदं भूतिकर्मजांगुलिकप्रक्रमं इलापिङ्गलासुपुम्नादिवहुप्रकारप्राणापानविभागं दशप्राणानां
उपकारकापकारकद्रव्याणि गत्याद्यनुसारेण वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदुत्तरषट्छतानि पदानि २०
त्रयोदशकोट्य इत्यर्थः १३ को । क्रियादिभिः नृत्यादिभिः, विशालं विस्तीर्णं शोभमानं वा क्रियाविशालं त्रयोदशं
पूर्वम् । तच्च संगीतशास्त्रच्छन्दोलङ्कारादिद्वासप्ततिकलाः चतुःषष्टिस्त्रीगुणान् शिल्पादिविज्ञानानि चतुरशीतिगर्भा-

रोहिणी आदि पाँच सौ महाविद्याओंका स्वरूप, सामर्थ्य, साधन, मन्त्र-तन्त्र-पूजा विधान,
सिद्ध विद्याओंका फल विशेष तथा आकाश, भौम, अंग, स्वर, स्वप्न, लक्षण, व्यंजन, छिन्न
नामक आठ महानिमित्तोंका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित पचपन अर्थात् एक २५
करोड़ दस लाख पद है । कल्याणोंका वाद अर्थात् कथन जिसमें है वह कल्याणवाद नामक
ग्यारहवाँ पूर्व है । वह तीर्थकर, चक्रवर्ती, बलदेव, वासुदेव, प्रतिवासुदेव आदिके गर्भमें
अवतरण कल्याण आदि महोत्सवोंका, उसके कारण तीर्थकरत्व आदि पुण्य विशेषमें हेतु
सोलह भावना, तपोविशेष आदिके अनुष्ठान, चन्द्र-सूर्य-ग्रह-नक्षत्रोंका गमन, ग्रहण, शकुन
आदिके फल आदिका वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित तेरह सौ अर्थात् छब्बीस ३०
करोड़ पद है । प्राणोंका आवाद—कथन जिसमें है वह प्राणावाद नामक बारहवाँ पूर्व है ।
वह कायचिकित्सा आदि अष्टांग आयुर्वेद, जननकर्म, जांगुलि प्रक्रम, गणित, इला, पिगला,
सुपुम्ना आदि अनेक प्रकारके श्वास-उच्छ्वासके विभागका तथा दस प्राणोंके उपकारक-
अपकारक द्रव्यका गति आदिके अनुसार वर्णन करता है । उसमें दो लाखसे गुणित छह सौ
पचास अर्थात् तेरह करोड़ पद है । नृत्य आदि क्रियाओंसे विशाल अर्थात् विस्तीर्ण या ३५
शोभमान क्रियाविशाल नामक तेरहवाँ पूर्व है । वह संगीत शास्त्र, छन्द, अलंकार आदि
बहत्तर कला, स्त्री सम्बन्धी चौसठ गुण, शिल्पादि विज्ञान, चौरासी गर्भाधान आदि क्रिया,

गळुमं नित्यनैमित्तिकक्रियेगळुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदंगळु नवकोटि-
गळुपुवे बुदर्थं ९ को ९००००००० । त्रिलोकानां विद्वोऽवयवाः सारं च वर्णयन्तेऽस्मिन्निति
त्रिलोकिविदुसारं चतुर्दशपूर्वमदु । त्रिलोकस्वरूपमं मूवत्तारु परिकर्मम एदु व्यवहारंगळुमं
नालकुवीजगळुमं मोक्षस्वरूपम तद्गमनकारणक्रियेगळुमं मोक्षसुखस्वरूपसुमं वर्णिसुगुमल्लि द्विलक्ष-
५ गुणितपञ्चविंशत्यधिकषट्शतपदंगळु द्वादशकोटिगळु पञ्चाशल्लक्षंगळुपुवे बुदर्थं १२५०००००० ।

सामायियचउवीसत्थयं तदो वंदणा पडिक्कमणं ।

वेणयिय किरिक्कम्मं दस वेयालं च उत्तरज्झयणं ॥३६७॥

सामायिकचतुर्विंशतिस्तवं ततो वदना प्रतिक्रमणं । वैनयिकं कृतिकर्मदशवैकालिकं
चोत्तराध्ययनं ।

१० कप्पववहारकप्पा कप्पियमहकप्पियं च पुंडरियं ।

महपुंडरीयणिसिहियमिदि चोदसमंगवाहिरयं ॥३६८॥

कल्प्यव्यवहारं कल्प्याकल्प्यं महाकल्प्यं च पुंडरीकं । महापुंडरीक निषिद्धिकेति चतुर्दशांग-
बाह्यकं ।

१५ सामायिकमेदुं चतुर्विंशतिस्तवनमेदुं वंदनेयेदुं प्रतिक्रमणमेदुं वैनैकमेदुं कृतिकर्ममेदुं
दशवैकालिकमेदुं चोत्तराध्ययनमेदुं कल्प्यव्यवहारमेदुं कल्प्याकल्प्यमेदुं महाकल्प्यमेदुं
पुंडरीकमेदुं महापुंडरीकमेदुं निषिद्धिकेयुमेदितंगवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधमक्कुमल्लि सम् एकत्वे-
नात्मनि आयः आगमन । परद्रव्येभ्यो निवृत्त्य उपयोगस्यात्मनि प्रवृत्तिः समयः अयमहं ज्ञाता दृष्टा
चेति । येदितात्मविषयोपयोगमेदुदर्थं एकेदोडात्मनोव्वंगे ज्ञेयज्ञायकत्वसंभवमपुदरिदं ।

२० धानादिका अष्टोत्तरशतसम्यग्दर्शनादिका पञ्चविंशतिं देववन्दनादिका नित्यनैमित्तिका क्रियाश्च वर्णयति ।
तत्र द्विलक्षगुणितपञ्चाशदधिकचतुःशतपदानि नवकोट्य इत्यर्थः । ९ को । त्रिलोकानां विन्दव अवयवाः सारं
च वर्णयन्ते अस्मिन्निति त्रिलोकविन्दुसारं चतुर्दशं पूर्वं तच्च त्रिलोकस्वरूपं षट्त्रिंशत्परिकर्माणि अष्टौ
व्यवहारान् चत्वारि बीजानि मोक्षस्वरूपं तद्गमनकारणक्रिया मोक्षसुखस्वरूपं च वर्णयति । तत्र द्विलक्षगुणित-
पञ्चविंशत्यधिकषट्शतानि पदानि द्वादशकोटिपञ्चाशल्लक्षाणीत्यर्थः १२ को ५० ल ॥३६५-३६६॥

२५ सामायिक चतुर्विंशतिस्तव ततो वन्दना प्रतिक्रमणं वैनयिक कृतिकर्म दशवैकालिक उत्तराध्ययनं
कल्प्यव्यवहारं कल्प्याकल्प्यं महाकल्प्यं पुण्डरीकं महापुण्डरीकं निषिद्धिका च इत्यङ्गवाह्यश्रुतं चतुर्दशविधं
भवति । तत्र सम एकत्वेन आत्मनि आयः आगमनं परद्रव्येभ्यो निवृत्त्य उपयोगस्य आत्मनि प्रवृत्तिः समायः

३० एक सौ आठ, सम्यग्दर्शन आदि पञ्चीस क्रिया, तथा देववन्दना आदि नित्य-नैमित्तिक
क्रियाओका वर्णन करता है । उसमें दो लाख गुणित चार सौ पचास अर्थात् नौ करोड़ पद
हैं । तीनों लोकोंके विन्दु अर्थात् अवयव और सार जिसमें वर्णित है वह त्रिलोकविन्दुसार
नामक चौदहवाँ पूर्व है । वह तीनों लोकोंका स्वरूप, छत्तीस परिकर्म, आठ व्यवहार, चार
बीज, मोक्षका स्वरूप, मोक्षमें गमनके कारण क्रिया, और मोक्ष सुखका स्वरूप कहता है ।
उसमे दो लाखसे गुणित छह सौ पचीस अर्थात् बारह कोटि पचास लाख पद है ॥३६५-६६॥

सामायिक, चतुर्विंशतिस्तव, वन्दना, प्रतिक्रमण, वैनयिक, कृतिकर्म, दशवैकालिक,
उत्तराध्ययन, कल्प्यव्यवहार, कल्प्याकल्प्य, महाकल्प्य, पुण्डरीक, महापुण्डरीक, निषिद्धिका,
३५ इस प्रकार अंगवाह्य श्रुत चौदह प्रकारका होता है । 'सम' अर्थात् एकत्व रूपसे आत्मामें

अथवा सम् समे रागद्वेषाभ्यामनुपहते मध्यस्थे आत्मनि आय उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठानं तत्प्रतिपादकं शास्त्रमुं सामायिकमेव बुदर्थं । नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदादित्थं सामायिकं षड्विधमवकुमल्लि इष्टानिष्टनामगळोळु रागद्वेष-निवृत्तियु सामायिकाभिधानमुं मेणु नामसामायिकमवकुं । मनोज्ञामनोज्ञस्त्रीपुरुषाद्याकार-काष्ठलेप्यचित्रादिप्रतिमेगळोळु रागद्वेषनिवृत्तियुं यिदु सामायिकमेदितु स्थाप्यमानासद्भावस्थापने-युमप्यक्षतादिपुंज मेणु स्थापनासामायिकमवकुं । इष्टानिष्टगळप्य चेतनाचेतनद्रव्यंगळोळु रागद्वेष-निवृत्तियुं सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायकतच्छरीरादि मेणु द्रव्यसामायिकमवकुं । ग्रामनगरवनादि-क्षेत्रंगलिष्टानिष्टगळोळु रागद्वेषनिवृत्तिक्षेत्रसामायिकमवकुं । वसंतादि ऋतुगळोळं शुक्लपक्ष-कृष्णपक्षंगळोळं दिवसवारनक्षत्रादिगळपिष्टानिष्टकालविशेषंगळोळं रागद्वेषनिवृत्तिकालसामायि-कमवकुं । जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपपर्यायिके मिथ्यादर्शनकषायादिसंकलेशनिवृत्तियुं सामा-यिकशास्त्रोपयोगयुक्तज्ञायकनु तत्पर्यायपरिणतमप्य सामायिकं मेणु भावसामातिकमवकुं । तत्कालसंबधिगळप्य चतुर्विंशतितीर्थकरगळ नामस्थापनाद्रव्यभावंगळनाश्रयिसि पंचमहाकल्याण-

अयमहं ज्ञाता द्रष्टा चेति आत्मविषयोपयोग इत्यर्थं , आत्मनः एकस्यैव ज्ञेयज्ञायकत्वसंभवात् । अथवा सं समे रागद्वेषाभ्यामनुपहते मध्यस्थे आत्मनि आय उपयोगस्य प्रवृत्तिः समायः स प्रयोजनमस्येति सामायिकं नित्यनैमित्तिकानुष्ठानं तत्प्रतिपादकं शास्त्रं वा सामायिकमित्यर्थं । तच्च नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदा-त्षड्विधम् । तत्र इष्टानिष्टनामसु रागद्वेषनिवृत्तिः सामायिकमित्यभिधानं वा नाम सामायिकम् । मनोज्ञामनोज्ञासु स्त्रीपुरुषाद्याकारासु काष्ठलेप्यचित्रादिप्रतिमासु रागद्वेषनिवृत्तिः । इदं सामायिकमिति स्थाप्यमानं यत् किञ्चि-दस्तु वा स्थापनासामायिकम् । इष्टानिष्टेषु चेतनाचेतनद्रव्येषु रागद्वेषनिवृत्तिः सामायिकशास्त्रानुपयुक्तज्ञायकः तच्छरीरादिर्वा द्रव्यसामायिकम् । ग्रामनगरवनादिक्षेत्रेषु इष्टानिष्टेषु रागद्वेषनिवृत्तिः क्षेत्रसामायिकम् । वसन्तादि-ऋतुषु शुक्लकृष्णपक्षयोर्दिनवारनक्षत्रादिषु च इष्टानिष्टेषु कालविशेषेषु रागद्वेषनिवृत्तिः कालसामायिकम् । भावस्य जीवादितत्त्वविषयोपयोगरूपस्य पर्यायस्य मिथ्यादर्शनकषायादिसंकलेशनिवृत्तिः सामायिकशास्त्रोपयोग-युक्तज्ञायकः तत्पर्यायपरिणतसामायिकं वा भावसामायिकम् । तत्तत्कालसम्बन्धिना चतुर्विंशतितीर्थकराणा-

‘आय’ अर्थात् आगमनको समाय कहते हैं । अर्थात् परद्रव्योंसे निवृत्त होकर आत्मामें प्रवृत्तिका नाम समाय है, यह मैं ज्ञाता-द्रष्टा हूँ इस प्रकारका आत्मविषयमें उपयोग समाय है, क्योंकि आत्मा ही ज्ञेय और वही ज्ञायक होता है । अथवा ‘सं’ यानी सम—राग-द्वेषसे अबाधित मध्यस्थ आत्मामें ‘आय’ अर्थात् उपयोगकी प्रवृत्ति समाय है । वह प्रयोजन जिसका है वह सामायिक है । नित्य-नैमित्तिक अनुष्ठान और उनका प्रतिपादक शास्त्र सामायिक है यह इसका अर्थ है । वह सामायिक नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव-के भेदसे छह प्रकारकी है । इष्ट-अनिष्ट नामोंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक नाम नामसामायिक है । मनोज्ञ और अमनोज्ञ स्त्री-पुरुष आदिके आकारोंमें काष्ठ, लेप्य और चित्र आदिमें अंकित प्रतिमाओंमें राग-द्वेष न करना, अथवा जिस-किसी वस्तुमें ‘यह सामायिक है’ इस प्रकार स्थापना करना स्थापनासामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, चेतन-अचेतन द्रव्योंमें राग-द्वेषकी निवृत्ति अथवा सामायिक शास्त्रका ज्ञाता जो उसमें उपयोगवान् नहीं है, अथवा उसका शरीर आदि द्रव्यसामायिक है । इष्ट-अनिष्ट, ग्राम-नगर आदि क्षेत्रोंमें राग-द्वेष न करना क्षेत्रसामायिक है । वसन्त आदि ऋतु, शुक्ल-कृष्ण पक्ष, दिन, वार, नक्षत्रादि इष्ट-अनिष्ट काल विशेषोंमें राग-द्वेष न करना कालसामायिक है । भाव अर्थात् जीवादि तत्त्व विषयक उपयोगरूप पर्यायकी मिथ्यादर्शन कषाय आदि संकलेशोंसे निवृत्ति, अथवा सामा-

चतुर्विंशदतिशयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरणसभाधर्मोपदेशनादितीर्थकरत्व-
महिमेय स्तुतिषु चतुर्विंशतिस्तवनमंबुदु । तत्प्रतिपादकशास्त्रेषु चतुर्विंशतिस्तवनमंबु
पेळल्पदुदु । ततः परं एकतीर्थकरालंबनचैत्यचैत्यालयादिस्तुतिय वन्दनेयंबुदु तत्प्रतिपादकशास्त्रेषु
वन्दनेयंबुदु पेळल्पदुदु । प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतदैवसिकादिदोषो निराक्रियते इनेनेति प्रतिक्रमणं ।
५ दैवसिक रात्रिक पाक्षिक चातुर्मासिक सावत्सरिकैर्यापथिकोत्तमार्थभेदादि सप्तविधमङ्कुं ।
भरतादिक्षेत्रमं दुःषमादिकालमं षट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुषभेदंगलुमनाश्रयिसि तत्प्रति-
पादकमप्य शास्त्र प्रतिक्रमणमंबुदुदु । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिकमंबुदु ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषयमप्य पञ्चविधविनयविधानम पेळगु ।

कृतेः क्रियायाः कर्म विधानमस्मिन् वर्ण्यते इति कृतिकर्म । ई कृतिकर्मशास्त्रमर्हत्सिद्धा-
१० चार्यबहुश्रुतसाधुगळमोदलाद नवदेवतावन्दनानिमित्तमं आत्माधीनता प्रादक्षिण्य त्रिवारत्र्यवनति
चतुःशिरोद्वादशावर्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधानमं वर्णिसुगुं । विशिष्टाः कालाः विकालाः
तेषु भवानि वैकालिकानि । दशवैकालिकानि वर्ण्यन्तेस्मिन्निति दशवैकालिकं । ई दशवैकालिक-

नामस्थापनाद्रव्यभावानाश्रित्य पञ्चमहाकल्याणचतुर्विंशदतिशयाष्टमहाप्रातिहार्यपरमौदारिकदिव्यदेहसमवसरण-
सभाधर्मोपदेशनादितीर्थकरत्वमहिमस्तुति चतुर्विंशतिस्तव तस्य प्रतिपादक शास्त्र वा चतुर्विंशतिस्तव इत्युच्यते ।
१५ तस्मात्पर एकतीर्थकरालम्बना चैत्यचैत्यालयादिस्तुति वन्दना तत्प्रतिपादक शास्त्र वा वन्दना इत्युच्यते ।
प्रतिक्रम्यते प्रमादकृतदैवसिकादिदोषो निराक्रियते अनेनेति प्रतिक्रमण तच्च दैवसिकरात्रिकपाक्षिकचातुर्मासिक-
सावत्सरिकैर्यापथिकोत्तमार्थिकभेदात्सप्तविध, भरतादिक्षेत्र दुःषमादिकाल षट्संहननसमन्वितस्थिरास्थिरादिपुरुष-
भेदश्च आश्रित्य तत्प्रतिपादकं शास्त्रमपि प्रतिक्रमणम् । विनयः प्रयोजनमस्येति वैनयिक तच्च ज्ञानदर्शनचारित्र-
तपउपचारविषय पञ्चविधविनयविधान कथयति । कृते क्रियायाः कर्म विधान अस्मिन् वर्ण्यते इति कृतिकर्म ।
२० तच्च अर्हत्सिद्धाचार्यबहुश्रुतसाधुवादिनवदेवतावन्दनानिमित्तमात्माधीनताप्रादक्षिण्यत्रिवारत्रिनवतिचतु शिरो -
द्वादशावर्तादिलक्षणनित्यनैमित्तिकक्रियाविधान च वर्णयति । विशिष्टा काला विकालास्तेषु भवानि वैकालिकानि

यिक शास्त्रमे उपयुक्त उसका ज्ञाता, अथवा सामायिक पर्यायरूप परिणत व्यक्ति भावसामा-
यिक है । उस-उस काल सम्बन्धी चौबीस तीर्थकरोके नाम, स्थापना, द्रव्य और भावको लेकर
महाकल्याणक, चौतीस अतिशय, आठ महाप्रातिहार्य, परम औदारिक दिव्य शरीर, सम-
२५ वसरण सभा, धर्मोपदेशना आदिके द्वार, तीर्थकरकी महिमाका स्तवन चतुर्विंशतिस्तव है ।
अथवा उसका कथन करनेवाला शास्त्र चतुर्विंशतिस्तव कहा जाता है । उसके पश्चात् एक
तीर्थकरको लेकर चैत्य-चैत्यालय आदिकी स्तुति वन्दना है । अथवा उसका प्रतिपादक
शास्त्र वन्दना कहलाता है । जिसके द्वारा 'प्रतिक्रम्यते' अर्थात् प्रमादसे किये हुए दैवसिक
आदि दोषोका विशोधन किया जाता है वह प्रतिक्रमण है । वह दैवसिक, रात्रिक, पाक्षिक,
३० चातुर्मासिक, सावत्सरिक, ऐर्यापथिक और पारमार्थिकके भेदसे सात प्रकारका है । भरत
आदि क्षेत्र, दुपमादि काल, छह संहननोंसे युक्त स्थिर-अस्थिर आदि पुरुषोंके भेदोंको लेकर
प्रतिक्रमणका कथन करनेवाला शास्त्र भी प्रतिक्रमण है । विनय जिसका प्रयोजन है वह
वैनयिक है । वह ज्ञान, दर्शन, चारित्र, तप और उपचारके भेदसे पाँच प्रकारकी विनयका
कथन करता है । जिसमें कृति अर्थात् क्रियाकर्मका विधान कहा जाता है वह क्रियाकर्म
३५ है । उसमें अर्हन्त, सिद्ध-आचार्य, बहुश्रुत (उपाध्याय), साधु आदि नौ देवताओंकी वन्दनाके
निमित्त आत्माधीनता (अपने अधीन होना), तीन बार प्रदक्षिणा, तीन बार नमस्कार, चार

शास्त्रं मुनिजनगङ्गाचरण गोचारविधियं पिण्डशुद्धिलक्षणं वर्णिसुगु । उत्तराध्ययनीयं पठ्यन्तेऽस्मिन्नित्युत्तराध्ययनं । ई उत्तराध्ययनशास्त्रं चतुर्विधोपसर्गाङ्गं द्वाविंशतिपरीषहङ्गं सहनविधानं तत्फलमुपैति प्रश्नमादौडितुत्तरमदितुत्तरविधानं वर्णिसुगु । कल्प्यं योग्यं व्यवहियते अनुष्ठेयतेऽस्मिन्निति अनेनेति वा कल्प्यव्यवहारः । ई कल्प्यव्यवहारशास्त्रं साधुगळ योग्यानुष्ठानविधानं अयोग्यसेवेयोळु प्रायश्चित्तमुसं वर्णिसुगु । कल्प्यं चाकल्प्यं च कल्प्याकल्प्यं तद्वर्ण्यतेऽस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यं । ई कल्प्याकल्प्यशास्त्रं द्रव्यक्षेत्रकाल भावङ्गनाश्रयिसि मुनिगलिङ्गु कल्प्यमिदकल्प्यमेदु योग्यायोग्यविभागं वर्णिसुगु ।

महतां कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं । ई महाकल्प्यशास्त्रं जिनकल्पसाधुगळो उत्कृष्टसंहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तिगळो योग्यसम्पन्निकालयोगाद्यनुष्ठानं स्थविरकल्पपङ्कळ दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कार सल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविशेषमुसं वर्णिसुगु । पुण्डरीकमेव शास्त्रं भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासिविमानगळोत्पत्तिकारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्ज्ज-

वग वैकालिकानि वर्ण्यन्तेऽस्मिन्निति दगवैकालिक तच्च मुनिजनानां आचरणगोचरविधिं पिण्डशुद्धिलक्षणं च वर्णयति । उत्तराणि अधीयन्ते पठ्यन्ते अस्मिन्निति उत्तराध्ययन तच्च चतुर्विधोपसर्गाणां द्वाविंशतिपरीषहाणां च सहनविधानं तत्फलं एवं प्रप्ते एवमुत्तरमित्युत्तरविधानं च वर्णयति । कल्प्य योग्यं व्यवहियते अनुष्ठेयतेऽस्मिन्ननेनेति वा कल्प्यव्यवहारः, स च साधूना योग्यानुष्ठानविधानं अयोग्यसेवायां प्रायश्चित्तं च वर्णयति । कल्प्यं चाकल्प्यं च कल्प्याकल्प्यं, तद्वर्ण्यते अस्मिन्निति कल्प्याकल्प्यम् । तच्च द्रव्यक्षेत्रकालभावानाश्रित्य मुनीनामिदं कल्प्यं योग्यं इदमकल्प्यं अयोग्यमिति विभागं वर्णयति । महता कल्प्यमस्मिन्निति महाकल्प्यं शास्त्रं तच्च जिनकल्पसाधूनां उत्कृष्टसहननादिविशिष्टद्रव्यक्षेत्रकालभाववर्तिना योग्य त्रिकालयोगाद्यनुष्ठानं स्थविरकल्पानां दीक्षाशिक्षागणपोषणात्मसंस्कारसल्लेखनोत्तमार्थस्थानगतोत्कृष्टाराधनाविधेयं च वर्णयति । पुण्डरीकं नाम शास्त्रं भावनव्यन्तरज्योतिष्ककल्पवासिविमानेषु उत्पत्तिकारणदानपूजातपश्चरणाकामनिर्ज्जरासम्यक्त्वसंयममादिविधानं तत्तदुपपादस्थानवैभवविधेयं च वर्णयति । महच्च तत्पुण्डरीकं तत्तमहापुण्डरीकं शास्त्रं

वार सिर नमाना, वारह आवर्त आदि रूप नित्य नैमित्तिक क्रिया विधानका वर्णन होता है । विशिष्ट कालोंको विकाल कहते हैं, उनमें होनेको वैकालिक कहते हैं । जिसमें दस वैकालिकोंका वर्णन हो वह दशवैकालिक है । उसमें मुनियोंका आचार, गोचरीकी विधि और भोजन शुद्धिका लक्षण कहा गया है । जिसमें उत्तरोका अध्ययन हो वह उत्तराध्ययन है । उसमें चार प्रकारके उपसर्गों और बाईस परीषहोंके सहनेका विधान, उनका फल तथा इस प्रकारके प्रश्नका उत्तर इस प्रकार होता है इसका कथन होता है । जो कल्प्य अर्थात् योग्यके व्यवहारका कथन करता है वह कल्प्यव्यवहार है । उसमें साधुओंके योग्य अनुष्ठानके विधानका और अयोग्यका सेवन होनेके प्रायश्चित्तका कथन होता है । जिसमें कल्प्य और अकल्प्यका कथन हो वह कल्प्याकल्प्य है । वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावके आश्रयसे यह मुनियोंके योग्य और यह अयोग्य है ऐसा कथन करता है । महान् पुरुषोंका कल्प्य जिसमें हो वह महाकल्प्य शास्त्र है । उसमें जिनकल्पी साधुओंके उत्कृष्ट, संहनन आदि विशिष्ट द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर त्रिकाल योग आदि अनुष्ठानका तथा स्थविर कल्पी साधुओंकी दीक्षा, शिक्षा, गणका पोषण, आत्मसंस्कार, सल्लेखना, उत्तम स्थानगत उत्कृष्ट आराधना विशेषका कथन होता है । पुण्डरीक नामक शास्त्र भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासी देवोंके विमानोंमें उत्पत्तिके कारण दान, पूजा, तपश्चरण, अकामनिर्जरा, सम्यक्त्व, संयम आदिका विधान तथा उस-उस उपपाद स्थानके वैभव विशेषको कहता है । महान्

रासम्प्रवृत्तसंयमादिविधानमं तत्तदुपपादस्थानवैभवविशेषमुसं वर्णिसुगुं ।

महापुण्डरीकमेव शास्त्रं महर्द्धिकरूपेद्रप्रतीन्द्रादिगळोळुत्पत्तिकारण तपोविशेषाद्याचारमं वर्णिसुगुं ।

- ५ निषेधनं प्रमाददोषनिराकरणं निषिद्धिः संज्ञेयोळु कप्रत्ययमागुत्तिरलु निषिद्धिका । एदितु प्रायश्चित्तशास्त्रमेवदुत्थमदु प्रमाददोषविशुध्यर्थं बहुप्रकारमप्य प्रायश्चित्तमं वर्णिसुगुं । निशीतिका वा एदितु क्वचित्पाठं काणत्पडुगुं ।

इंतु चतुर्दशविधमप्य अगवाह्यश्रुतं परिभाषितत्पडुवुदु । अनंतरं शास्त्रकारं श्रुतज्ञानमहात्म्यमं पेळदपं ।

सुदकेवलं च णाणं दोषिणवि सरिसाणि होंति बोहादो ।

- १० सुदणाणं तु परोक्षं पञ्चक्षं केवलं णाण ॥३६९॥

श्रुतं केवलं च ज्ञानं द्वे अपि सदृशे भवतो बोधात् । श्रुतज्ञानं तु परोक्षं प्रत्यक्षं केवलं ज्ञानम् ।

- १५ श्रुतज्ञानमुं केवलज्ञानमुमेवं बेरडुं ज्ञानंगळु बोधात् अरिर्विनिदं समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरिज्ञानदिदं समानंगळ्येप्पुवु । तु मत्ते इदु विशेषमुंददे ते दोडे परमोत्कर्षपर्यंतप्राप्तमादुदादोडं श्रुतकेवलज्ञानं सकलपदार्थंगळोळु परोक्षं अविशदमस्पष्टममूर्तंगळोळमर्थपर्यायंगळोळमुळिद सूक्ष्मांशंगळोळं विशदत्वदिदं प्रवृत्त्यभावमप्युदरिदं । मूर्तंगळोळु व्यञ्जनपर्यायंगळप्य स्थूलांशंगळप्य स्वविषयंगळोळु अवधिज्ञानादियंते साक्षात्करणाभाविदमसुं सकलावरणवीर्यातिराय निरवशेषक्षयो-

- २० तच्च महर्धिकेपु इन्द्रप्रतीन्द्रादिपु उत्पत्तिकारणतपोविशेषाद्याचरण वर्णयति । निषेधन प्रमाददोषनिराकरणं निषिद्धि सज्ञाया कप्रत्यये निषिद्धिका प्रायश्चित्तशास्त्रमित्यर्थ , तच्च प्रमाददोषविगुद्वयर्थं बहुप्रकार प्रायश्चित्त वर्णयति । निशीतिका इति क्वचित्पाठो दृश्यते । एव चतुर्दशविध अङ्गवाह्यश्रुत परिभाषनीयम् ॥३६७-३६८॥ अयं शास्त्रकार श्रुतज्ञानमाहात्म्य वर्णयति—

श्रुतज्ञान केवलज्ञान चेति द्वे ज्ञाने बोधात् समस्तवस्तुद्रव्यगुणपर्यायपरिज्ञानात् सदृशे समाने भवतु-
त्पुन अयं विशेष । स क ? परमोत्कर्षपर्यन्त प्राप्तमपि श्रुतकेवलज्ञान सकलपदार्थेषु परोक्षं अविशद अस्पष्ट
अमूर्तेषु अर्थपर्यायेषु अन्येषु सूक्ष्मांशेषु विशदत्वेपु विशदत्वेन प्रवृत्त्यभवात् । मूर्तेष्वपि व्यञ्जनपर्यायेषु स्थूलांशेषु

- २५ पुण्डरीक शास्त्रको महापुण्डरीक कहते है । उसमें महर्धिक इन्द्र-प्रतीन्द्र आदिमें उत्पत्तिके कारण तपोविशेष आदि आचरणका कथन होता है । निषेधन अर्थात् प्रमादसे लगे दोषोंका निराकरण निषिद्धि है । संज्ञामें 'क' प्रत्यय करनेपर निषिद्धिका होता है, उसका अर्थ है प्रायश्चित्त शास्त्र । उसमें प्रमादसे लगे दोषोंकी विशुद्धिके लिए बहुत प्रकारके प्रायश्चित्तोंका वर्णन है । कहींपर 'निशीतिका' पाठ भी देखा जाता है । इस प्रकार चौदह प्रकारका अंग-
३० वाह्य श्रुत ज्ञानना ॥३६७-३६८॥

अब शास्त्रकार श्रुतज्ञानके माहात्म्यको कहते है—

- ३५ श्रुतज्ञान और केवलज्ञान ये दोनों ज्ञान समस्त वस्तुओंके द्रव्य-गुण-पर्यायोंको जाननेकी अपेक्षा समान हैं । किन्तु इतना विशेष है कि परम उत्कर्ष पर्यन्तको प्राप्त भी श्रुतज्ञान समस्त पदार्थोंमें परोक्ष होता है, अस्पष्ट जानता है, अमूर्त अर्थ पर्यायोंमें तथा अन्य सूक्ष्म अंशोंमें स्पष्ट रूपसे उसकी प्रवृत्ति नहीं होती । मूर्त भी व्यञ्जन पर्यायोंको अपने विषयोंके

त्पन्नं केवलज्ञानं प्रत्यक्षं । समस्तत्त्वं विज्ञदं स्पष्टमक्षुण्णं । मूर्त्तामूर्त्तार्थव्यंजनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांश-
गलप्य सर्ववरोळु प्रवृत्ति संभविसुगुमपुद्गरिदं । साक्षात्करणदिदमुं अक्षमात्मानमेव प्रतिनियतं
परानपेक्षं प्रत्यक्षं । उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्षं परोक्षमिति । एदितु प्रत्यक्षपरोक्षशब्दनिरुक्ति-
सिद्धलक्षणभेददिदमा श्रुतज्ञानकेवलज्ञानगळो सादृश्याभावस्यकुसंतं समंतभद्रस्वामिर्गळिदमुं
पेळत्पट्टुदु । “स्याद्वाद केवलज्ञाने सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतमं भवे” ५
देदितु । [आप्तमी.]

अनंतरं शास्त्रकारं पंचषष्टिगाथासूत्रंगळिदमवधिज्ञानप्ररूपणेयं पेळळुपक्रमिसिदपं ।

अवधीयदिति ओही सीमाणाणेत्ति वणिणयं समये ।

अवगुणपचचयविहियं जमोहिणाणेत्ति णं वेति ॥३७०॥

अवधीयत इत्यवधिः सीमाज्ञानमिति वर्णितं समये । अवगुणप्रत्ययविहितं यदवधिज्ञान- १०
मितीदं ब्रुवन्ति ।

अवधीयते द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळिदं परिमीयते पवणिसत्पट्टुगु मेदितवधि येबुददेकेदोडे
मतिश्रुतकेवलंगळंते द्रव्यादिर्गळिदमपरिसितविषयत्वाऽभावस्यपुद्गरिदं सीमाविषयज्ञानमेदु समये
परमागमदोळु भणितं पेळत्पट्टुदु । यत् आवुदोदु तृतीयज्ञानं अवगुणप्रत्ययविहितं भवो नरकादि-
पर्यायः गुणः सम्यग्दर्शनविशुद्ध्यादिः । भवश्च गुणश्च अवगुणौ तावेव प्रत्ययौ ताभ्यां कारणाभ्यां १५

स्वविषयेषु अवधिज्ञानादिव साक्षात्करणाभावाच्च । सकलावरणवीर्यान्तरायनिरवशेषक्षयोत्पन्न केवलज्ञान
प्रत्यक्षं समस्तत्त्वेन विशद स्पष्टं भवति । मूर्त्तामूर्त्तार्थव्यञ्जनपर्यायस्थूलसूक्ष्मांशेषु सर्वेष्वपि प्रवृत्तिसमवात्
साक्षात्करणाच्च । अक्ष आत्मानमेव प्रतिनियत परानपेक्षं प्रत्यक्ष, उपात्तानुपात्तपरप्रत्ययापेक्ष परोक्षमिति
निरुक्तिसिद्धलक्षणभेदात्तयोः श्रुतज्ञानकेवलज्ञानयोः सादृश्याभावात् । तथा चोक्त समन्तभद्रस्वामिभि —

स्याद्वादकेवलज्ञाने सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेद साक्षादसाक्षाच्च ह्यवस्त्वन्यतम भवेत् ॥— [आप्तमी०] २०
॥३६९॥ अथ शास्त्रकार पञ्चषष्टिगाथासूत्रैः अवधिज्ञानप्ररूपणामुपक्रमते—

अवधीयते—द्रव्यक्षेत्रकालभावै परिमीयते इत्यवधिर्मतिश्रुतकेवलवद्द्रव्यादिभिरपरिमितविषयत्वा-
भावात् । यत्तृतीय सीमाविषय ज्ञान समये परमागमे वर्णित तदिदमवधिज्ञानमित्यर्हदादयो ब्रुवन्ति । तत्कति-

स्थूल अंशको अवधिज्ञानकी तरह साक्षात्कार करनेमें असमर्थ है । किन्तु समस्त ज्ञानावरण
और वीर्यान्तरायके क्षयसे उत्पन्न केवलज्ञान पूर्ण रूपसे स्पष्ट होता है । मूर्त्त अमूर्त्त, अर्थ- २५
पर्याय, व्यंजनपर्याय, स्थूल अंश, सूक्ष्म अंश सभीमें उसकी प्रवृत्ति है और सभीको साक्षात्
जानता है । अक्ष अर्थात् आत्मासे ही जो ज्ञान होता है, परकी अपेक्षा नहीं करता उसे
प्रत्यक्ष कहते हैं । उपात्त इन्द्रियादि और अनुपात्त प्रकाशादि परकारणोंकी अपेक्षासे होनेवाला
ज्ञान परोक्ष है । इस प्रकार निरुक्तिसे सिद्ध लक्षणोंके भेदसे श्रुतज्ञान और केवलज्ञानमे समा-
नता नहीं है । स्वामी समन्तभद्रने भी अपने आप्तमीमांसामें कहा है—

स्याद्वाद अर्थात् श्रुतज्ञान और केवलज्ञान दोनों ही सर्व तत्त्वोंके प्रकाशक हैं किन्तु
भेद यही है कि केवलज्ञान साक्षात् प्रत्यक्ष जानता है और श्रुतज्ञान परोक्ष जानता है । जो
इन दोनों ज्ञानोंमें-से एकका भी विषय नहीं है वह अवस्तु है ॥३६९॥

अथ शास्त्रकार पैसठ गाथाओंसे अवधिज्ञानका कथन करते हैं—

‘अवधीयते’ अर्थात् द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके द्वारा जिसका परिमाण किया जाता है ३५
वह अवधि है । अर्थात् जैसे मति, श्रुत और केवलज्ञानका विषय द्रव्यादिकी अपेक्षा

विहितमुक्तं भवगुणप्रत्ययविहितं भवप्रत्ययत्वदिदं गुणप्रत्ययत्वदिदं पेळत्पट्टदुदं तदिदमवधिज्ञान-
मिति । अतस्मिन् नवधिज्ञानमेदितुं ब्रुवन्ति अहंदादिगळु पेळवरु । सीमाविषयमनुळवधिज्ञानं
भवप्रत्ययमेदु गुणप्रत्ययमेदितुं द्विविधमवकुमं ब्रुदुतात्पर्यं ।

भवपच्चङ्गो सुरणिरयाणं तित्थेवि सच्चअगुत्थो ।

५

गुणपच्चङ्गो णरतिरियाणं संखादिचिण्हंभवो ॥३७१॥

भवप्रत्ययकं सुरनारकाणां तीर्थेपि सच्चगोत्थ । गुणप्रत्ययकं नरतिरश्चां शंखादि-
चिह्नभवं ॥

१० भवप्रत्ययावधिज्ञानं देवकर्कळोळं नारकरोळं चरमभवतीर्थकरोळं संभविमुगुमदुवुमवरोळु
सच्चगोत्थमवकुं । सच्चगोत्थमवकुं । सच्चगोत्थमवकुं । सच्चगोत्थमवकुं । सच्चगोत्थमवकुं । सच्चगोत्थमवकुं ।
प्रत्ययावधिज्ञानं पर्याप्तमनुष्यगं संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तितिर्यचगं संभविमुगुमदुवुमवरोळु शंखादि-
चिह्नभवं नाभिप्रदेशदिदं मेगण शंखपद्मवज्रस्वस्तिकक्षपकलशादिशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्था-
वधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्थमेव बुदत्थं । भवप्रत्ययावधिज्ञानदोळु दर्शनविशुद्ध्या-
दिगुणसद्भावमादोडमदनपेक्षिसदे भवप्रत्ययत्वमरियत्पडुगुं । गुणप्रत्ययावधिज्ञानदोळु तिर्यग्-
मनुष्यभवसद्भावमादोडमदनपेक्षिसदे गुणप्रत्ययत्वमरियत्पडुगुं ।

१५ विध भवगुणप्रत्ययविहित—भव नरकादिपर्याय, गुण सम्यग्दर्शनविशुद्ध्यादि भवगुणौ प्रत्ययौ कारणे ताम्या
विहितमुक्त भवगुणप्रत्ययविहित भवप्रत्ययत्वेन गुणप्रत्ययत्वेन अवधिज्ञान द्विविध कथितमित्यर्थ ॥३७०॥

तत्र भवप्रत्ययावधिज्ञान सुराणा नारकाणा चरमभवतीर्थकराणा च सभवति । तच्च तेषा सर्वांगोत्थं
भवति । सर्वात्मप्रदेशस्थावधिज्ञानावरणवीर्यान्तरायकर्मद्वयक्षयोपशमोत्थ भवतीत्यर्थ । गुणप्रत्ययं अवधिज्ञान
नराणा पर्याप्तमनुष्याणा तिरश्चा च संज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तितिरश्चा सभवति । तच्च तेषा शङ्खादिचिह्नभवं
२० भवति, नाभेरुपरि शङ्खपद्मवज्रस्वस्तिकक्षपकलशादिशुभचिह्नलक्षितात्मप्रदेशस्थावधिज्ञानावरणवीर्यान्तराय -
कर्मद्वयक्षयोपशमोत्पन्नमित्यर्थ । भवप्रत्यये अवधिज्ञाने दर्शनविशुद्ध्यादिगुणसद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव भवप्रत्य-
यत्व ज्ञातव्यम् । गुणप्रत्ययेऽवधिज्ञाने तिर्यग्मनुष्यभवसद्भावेऽपि तदनपेक्षयैव गुणप्रत्ययत्व ज्ञातव्यम् ॥३७१॥

अपरिमित है वैसा इसका नहीं है । परमागममें जो तीसरा सीमा विषयक ज्ञान कहा है उसे
अहन्त आदि अवधिज्ञान कहते हैं । भव अर्थात् नरकादि पर्याय और गुण अर्थात्
२५ सम्यग्दर्शन विशुद्धि आदि । भव और गुण जिनके कारण हैं वे भवप्रत्यय और गुणप्रत्यय
नामक अवधिज्ञान हैं । इस तरह अवधिज्ञानके दो भेद है ॥३७०॥

उनमें-से भवप्रत्यय अवधिज्ञान देवों, नारकियों और चरमशरीरी तीर्थकरोंके होता
है । तथा यह समस्त आत्माके प्रदेशोंमें वर्तमान अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्तराय नामक
दो कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है इसलिए इसे सर्वागसे उत्पन्न कहा जाता है । गुण-
३० प्रत्यय अवधिज्ञान पर्याप्त मनुष्योंके और संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यचोंके होता है । और वह
उनके शंख आदि चिह्नोंसे उत्पन्न होता है । अर्थात् नाभिसे ऊपर शंख, पद्म, वज्र, स्वस्तिक,
मच्छ, कलश आदि शुभ चिह्नोंसे युक्त आत्मप्रदेशोंमें स्थित अवधिज्ञानावरण और वीर्यान्त-
राय कर्मोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न होता है । भवप्रत्यय अवधिज्ञानमें भी सम्यग्दर्शन, विशुद्धि
आदि गुण रहते हैं फिर भी उसकी उत्पत्तिमें उन गुणोंकी अपेक्षा नहीं होती, मात्र भवधारण
करनेसे ही अवधिज्ञान होता है इसीलिए उसे भवप्रत्यय कहते हैं । गुणप्रत्यय अवधिज्ञानमें
३५ यद्यपि मनुष्य और तिर्यचका भव रहता है फिर भी अवधिज्ञानकी उत्पत्तिमें उसकी अपेक्षा

गुणपञ्चङ्गो छद्वा अणुगावट्ठदपवड्ठमाणिदरा ।

देसोही परमोही सव्वोहिति य तिधा ओही ॥३७२॥

गुणप्रत्ययकः षोढा अनुगावस्थितप्रवर्द्धमानेतरे । देशावधिः परमावधिः सर्ववधिरिति च त्रिधावधिः ॥

आवुदोदु गुणप्रत्ययावधिज्ञानमदु अनुगमनुगामियेदुमवस्थितमेदु प्रवर्द्धमानमेदु सूर-
तेरनपुवु । इतरंगळु अननुगमननुगामियेदुमनवस्थितमेदु हीयमानमुमेदितिवु सूरतेरनपुवंतु
कूडि अनुगामि अननुगामि अवस्थितमनवस्थित वर्द्धमानहीयमानमेदितु षड्विधमक्कुमल्लि आवु-
दोदवधिज्ञानं तन्न स्वासियप्प जीवनं बळिसल्लुसदनुगामियेदुबुदक्कुमदुवु क्षेत्रानुगामियेदु भवानु-
गामियेदु उभयानुगामियेदितु त्रिविधमक्कुमल्लि आवुदोदु तां पुट्टिद क्षेत्रदिदमन्यक्षेत्रदोळु
विहारिसुव जीवनं बळिसल्लु । भवान्तरदोळु बळिसल्लददु क्षेत्रानुगामियेदुबुदक्कुमावुदोदु तां पुट्टिद
भवदिदमन्यभवदोळं स्वस्वामियं बळिसल्लुसदु भवानुगामियेदुबुदक्कुमावुदोदु तां पुट्टिद क्षेत्र-
भवंगळेरडरत्तिणिदमन्यभरतैरावतविदेहादिक्षेत्रदोळं देवमनुष्यादिभवंगळोळं वर्त्तमानजीवमुं बळि-
सल्लुसदुभयानुगामियेदुबुदक्कुमावुदोदु तन्न स्वासियप्प जीवनं बळिसल्लुवुदल्लददननुगामियेदुबुदक्कु-
मदुवु क्षेत्राननुगामियेदु भवाननुगामियेदुमुभयाननुगामियेदु त्रिविधमक्कु । मल्लि आवुदोदु
क्षेत्रान्तरमं बळिसल्लुदल्लदु तां पुट्टिद क्षेत्रदोळे किडुगुं । भवान्तरं बळिसल्लु मेणमाणे अदु क्षेत्रा-

यद्गुणप्रत्ययावधिज्ञानं तदनुगाम्यननुगाम्यवस्थितमनवस्थितं प्रवर्द्धमानं हीयमानं चेति षड्विधम् ।
तत्र यदवधिज्ञानं स्वस्वामिनं जीवमनुगच्छति तदनुगामि । तच्च क्षेत्रानुगामि भवानुगामि उभयानुगामीति
त्रिविधम् । यत् स्वोत्पत्तिक्षेत्रात् अन्यक्षेत्रे विहरन्तं जीवमनुगच्छति भवान्तरं नानुगच्छति तत्क्षेत्रानुगामि
भवति । यत् उत्पत्तिभवादन्त्यभवे स्वस्वामिनं अनुगच्छति तद्भवानुगामि भवति । यत्स्वोत्पत्तिक्षेत्रभवाभ्या
अन्यत्र भरतैरावतविदेहादिक्षेत्रे देवमनुष्यादिभवे च वर्त्तमानं जीवमनुगच्छति तदुभयानुगामि भवति ।
यदवधिज्ञानं स्वस्वामिनं जीव नानुगच्छति तदननुगामि । तदपि क्षेत्राननुगामि भवाननुगामि उभयाननुगामीति
त्रिविधम् । तत्र यत्क्षेत्रान्तरं न गच्छति स्वोत्पत्तिक्षेत्रे एव विनश्यति भवान्तरं गच्छतु वा मा गच्छतु तत्
क्षेत्राननुगामि । यद्भवान्तरं नानुगच्छति स्वोत्पत्तिभवे एव विनश्यति, क्षेत्रान्तरं गच्छतु वा मा वा गच्छतु

नहीं होती, केवल सम्यदर्शनादि गुणोंके कारण ही अवधिज्ञान प्रकट होता है इसलिए वह गुणप्रत्यय कहा जाता है ॥३७१॥

गुणप्रत्यय अवधिज्ञान, अनुगामी, अननुगामी, अवस्थित, अनवस्थित, वर्द्धमान, हीय-
मानके भेदसे छह प्रकारका है । उनमें-से जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन
करता है वह अनुगामी है । वह तीन प्रकारका है—क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी और उभयानु-
गामी । जो अवधिज्ञान अपने उत्पत्तिक्षेत्रसे अन्य क्षेत्रमें जानेवाले जीवके साथ जाता है, किन्तु
भवान्तरमें साथ नहीं जाता वह क्षेत्रानुगामी है । जो उत्पत्तिक्षेत्रसे स्वामीका मरण होनेपर
दूसरे भवमें भी साथ जाता है वह भवानुगामी है । जो अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवसे अन्यत्र
भरत, ऐरावत, विदेह आदि क्षेत्रमें और देव, मनुष्य आदिके भवमें जीवका अनुगमन
करता है वह उभयानुगामी है । जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीवका अनुगमन नहीं करता
वह अननुगामी है । वह भी क्षेत्राननुगामी, भवाननुगामी, उभयाननुगामीके भेदसे तीन
प्रकारका है । जो अवधि अन्य क्षेत्रमें नहीं जाता अपने उत्पत्तिक्षेत्रमें ही नष्ट हो जाता है,

ननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु भवान्तरमं बळिसल्लुदल्लु तां पुट्टिद भवदोळे केडुगुं । क्षेत्रान्तरमं बळिसल्लुगे मेण्माणे अदु भवाननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु क्षेत्रान्तरमं भवान्तरमुमं बळिसल्लुदल्लु । स्वोत्पन्नक्षेत्रभवंगळोळे केडुगुमदुभयाननुगामिये बुदक्कुमावुदोदु हानियुं वृद्धियुं इल्लदे सूर्य्य-
 ५ कुंदुगुमोम्मं यवस्थितमागिक्कुमदनवस्थितावधिज्ञानमं बुदक्कु । मावुदोदु शुक्लपक्षद चंद्रमंडलदंते स्वोत्कृष्टपर्यंतं पेच्छुगुमदु वर्द्धमानदेशावधिये बुदक्कु । आवुदोदु कृष्णपक्षद चंद्रमंडलदंते स्वक्षय-
 पर्यंतं कुंदुगुमदु हीयमानदेशावधिये बुदक्कुमते सामान्यदिदमवधिज्ञानं देशावधिये दुं दक्के परमाव-
 धिये दुं सर्वावधियुमेंदितु त्रिधा त्रिप्रकारमक्कुमिनितु गुणप्रत्ययमप्य देशावधिये षट्प्रकारमक्कुं परमावधिसर्वावधिगळलतेंबुदर्थं ।

१० भवपच्चइगो ओहो देसोही होदि परमसव्वोही ।

गुणपच्चइगो णियमा देसोही वि य गुणे होदि ॥३७३॥

भवप्रत्ययावधिदेशावधिर्भवति परमसर्वावधिः । गुणप्रत्ययौ नियमाद् भवतः देशावधिरपि च गुणे भवति ॥

आवुदोदु पूर्वोक्तभवप्रत्ययावधियदुनियमादवश्यंभावात् देशावधिषेयक्कुं । देवनारकरु-
 १५ गळ्ळं गृहस्थतीर्थंकरगेयुं परमावधियु सर्वावधियुं संभविसव्वपुर्दारदं, परमावधियुं सर्वावधियुं नियमदिदं गुणप्रत्ययंळेयपुवेके दोडे संयमलक्षणगुणभवदोळा येरडक्कभावमपुर्दारदं देशावधियुं-

तद्भवाननुगामि । यत् क्षेत्रान्तर भवान्तर च नानुगच्छति स्वोत्पन्नक्षेत्रभवयोरेव विनश्यति तत् क्षेत्रभवाननु-
 गामि । यद्धानिवृद्धिभ्या विना सूर्यमण्डलवत् एकप्रकारमेव तिष्ठति तदवस्थितम् । यत् कदाचिद्वर्धते कदाचिद्धीयते
 कदाचिदवतिष्ठते च तदनवस्थितम् । यत् शुक्लपक्षस्य चन्द्रमण्डलवत् स्वोत्कृष्टपर्यन्तं वर्द्धते तद् वर्द्धमानम् ।

२० यत् कृष्णपक्षचन्द्रमण्डलवत् स्वक्षयपर्यन्तं हीयते तद्धीयमान देशावधिज्ञानं भवति । तथा सामान्येन अवधिज्ञानं
 देशावधि परमावधि सर्वावधिश्च इति त्रिधा त्रिप्रकारं भवति । एव गुणप्रत्ययो देशावधि पोढा न
 परमावधिसर्वावधि इत्यर्थं ॥३७२॥

य पूर्वोक्तो भवप्रत्ययोऽवधि स नियमात्—अवश्यभावात् देशावधिरेव भवति देवनारकयोगृहस्थ-
 तीर्थकरस्य च परमावधिसर्वावध्योरसंभवात् । परमावधि सर्वावधिश्च द्वावपि नियमेन गुणप्रत्ययावेव भवत

२५ भवान्तरमे जाये या न जावे, वह क्षेत्राननुगामी है । जो अन्य भवमें साथ नहीं जाता अपने
 उत्पत्तिभवमें ही छूट जाता, अन्य क्षेत्रमें जाये या न जाये, वह भवाननुगामी है । जो न
 अन्य क्षेत्रमें साथ जाता है और न अन्य भवमें साथ जाता है अपने उत्पत्तिक्षेत्र और भवमें
 ही छूट जाता है वह क्षेत्र भवाननुगामी है । जो हानि-वृद्धिके बिना सूर्यमण्डलकी तरह एक
 रूप ही रहता है वह अवस्थित है । जो कभी बढ़ता है, कभी घटता है, कभी तदवस्थ रहता
 ३० है वह अनवस्थित है । जो शुक्लपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने उत्कृष्टपर्यन्त बढ़ता है वह
 वर्द्धमान है । जो कृष्णपक्षके चन्द्रमण्डलकी तरह अपने क्षयपर्यन्त घटता है वह हीयमान है ।
 तथा सामान्यसे अवधिज्ञान देशावधि, परमावधि, सर्वावधिके भेदसे तीन प्रकार है । इस
 प्रकार गुणप्रत्यय देशावधि छह प्रकारका है परमावधि सर्वावधि नहीं ॥३७२॥

पूर्वोक्त भवप्रत्यय अवधि नियमसे देशावधि ही होता है, क्योंकि देव, नारकी और
 ३५ गृहस्थ अवस्थामें तीर्थकरके परमावधि सर्वावधि नहीं होते । परमावधि और सर्वावधि

गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणगुणमुंटागुत्तिरलेयकं । मितु गुणप्रत्यंगळमूरुमवधिगळुं संभविसुववुं ।
भवप्रत्ययं देशावधि ये दिंतु निश्चितमायु ।

देसोहिस्स य अवरं णरतिरिये होदि संजदम्मि वरं ।

परमोही सव्वोही चरमशरीरस्स विरदस्स ॥३७४॥

देशावधिरवरं नरतिर्यक्षु भवति संयते वरं । परमावधिः सर्वाविधिश्चरमशरीरस्य विर- ५
तस्य ॥

देशावधिज्ञानद जघन्यं नररोळं तिर्य्यचरोळं संयतरोळमसंयतरोळमक्कुं । देवनारकरोळप्पुडु
एकेदोडे देशावधिय सव्वोत्कृष्टं निग्रमदिदं मनुष्यगतिय सकलसंयतरोळेयक्कु- । मितरगतित्रयदो-
ळिल्लेके दोडे महाव्रताभावमप्पुदरिदं । परमावधिसर्वाविधिगळेरडुं जघन्यदिदमुत्कृष्टदिदमुं मनुष्य- १०
गतियोळे चरमांगरप्प महाव्रतिगळ्गेये संभविसुववु । चरमं संसारान्तर्वर्तितदभवमोक्षकारणरत्नत्र-
याराधकजीवसंबन्धिशरीरं वज्रऋषभनाराचसंहननयुक्तं यस्यासौ चरमशरीरः ।

पडिवादी देसोही अप्पडिवादी हवंति सेसा ओ ।

मिच्छत्तं अविरमणं ण य पडिवज्जंति चरिमदुगे ॥३७५॥

प्रतिपाती देशावधिरप्रतिपातिनौ भवतः शेषौ अहो । मिथ्यात्वमविरमणं न च प्रतिपद्यन्ते १५
चरमद्विके ॥

सम्यक्त्वमुं चारित्रमुमेंबी येरडरिदं बळिचे मिथ्यात्वाऽसंयमंगळप्राप्ति प्रतिपातमक्कुमद-
नुळुदं प्रतिपातियक्कुमितप्प प्रतिपाति देशावधियेयक्कुं । शेष परमावधि सर्वाविधिगळेरडुम-

संयमलक्षणगुणाभावे तयोरभावात् । देशावधिरपि गुणे दर्शनविशुद्ध्यादिलक्षणे सति भवति । एवं गुणप्रत्ययास्त्र-
योऽप्यवधयः संभवन्ति । भवप्रत्ययस्तु देशावधिरेवेति निश्चित जातम् ॥३७३॥

देशावधेर्ज्ञानस्य जघन्यं नरतिरश्चोरेव संयतासंयतयोः भवति, न देवनारकयोः । देशावधे सर्वोत्कृष्टं २०
तु नियमेन मनुष्यगतिसकलसंयते एव भवति नेतरगतित्रये तत्र महाव्रताभावात् । परमावधिसर्वाविधी द्वावपि
जघन्येनोत्कृष्टेन च मनुष्यगतावेव चरमाङ्गस्य महाव्रतिन एव सभवतः । चरमं संसारान्तर्वर्तितद्वैतमोक्ष-
कारणरत्नत्रयाराधकजीवसंबन्धि शरीरं वज्रऋषभनाराचसंहननयुतं यस्यासौ चरमशरीरः ॥३७४॥

सम्यक्त्वचारित्राभ्या प्रच्युत्य मिथ्यात्वासंयमयोः प्राप्ति प्रतिपातः, तद्युतः प्रतिपाती स तु देशावधिरेव

नियमसे गुणप्रत्यय ही होते है । क्योंकि संयमगुणके अभावमें वे दोनों नहीं होते । २५
देशावधि भी दर्शनविशुद्धि आदि गुणोंके होनेपर होता है । इस प्रकार गुणप्रत्यय तो तीनों
भी अवधि होते है । किन्तु भवप्रत्यय देशावधि ही है यह निश्चित हुआ ॥३७३॥

देशावधिज्ञानका जघन्य भेद संयमी या असंयमी मनुष्यों और तिर्यचोंके ही होता है,
देवों और नारकियोंके नहीं होता । किन्तु देशावधिका सर्वोत्कृष्ट भेद नियमसे सकलसंयमी
मनुष्यके ही होता है, शेष तीन गतियोंमें नहीं होता, क्योंकि वहाँ महाव्रत नहीं होते । ३०
परमावधि सर्वाविधि जघन्य भी और उत्कृष्ट भी मनुष्यगतिमें ही चरमशरीरी महाव्रतीके
ही होते है । चरम अर्थात् संसारके अन्तमें होनेवाले उसी भवसे मोक्षके कारण रत्नत्रयकी
आराधना करनेवाले जीवके होनेवाला वज्रवृषभनाराच संहननसे युक्त शरीर जिसका है
उसीके होते हैं । वही चरमशरीरी है ॥३७४॥

सम्यक्त्व और चारित्रसे च्युत होकर मिथ्यात्व और असंयममें आनेको प्रतिपात
कहते हैं । और जिसका प्रतिपात होता है वह प्रतिपाती है । देशावधि ही प्रतिपाती है । ३५

प्रतिपातिगळ्येप्पुवु । चरमद्विके परमावधिसर्वावधिविकदोळु जीवंगळु नियमदिदं मिथ्यात्वमु-
मनविरमणमुमं न च प्रतिपद्यन्ते पोदुर्दुववरल्लरदु कारणादिदमा येरडुमप्रतिपातिगळ्येप्पुवदु
कारणादिदं देशावधिज्ञानं प्रतिपातियुमप्रतिपातियुमप्पुदेबुदु सुनिश्चितं ।

द्वं खेत्तं कालं भावं पडि रूपि जाणदे ओही ।

५ अवरादुक्कस्सो त्ति य वियप्परहिदो दुसव्वोही ॥३७६॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति रूपि जानीते अवधिः । अवरादुत्कृष्टपर्यन्तं विकल्परहितस्तु
सर्वावधिः ॥

१० अवरात् जघन्यविकल्पमोदलोडु उत्कृष्टविकल्पपर्यन्तमसंख्यातलोकमात्रविकल्पमनुल्ल-
वधिज्ञानं द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति प्रति प्रतिनियतसीमेयं भाडि रूपि पुद्गलद्रव्यं
तत्संबधिसंसारिजीवद्रव्यमुमं जानीते प्रत्यक्षमागारिगुं । तु सत्ते सर्वावधिज्ञानं विकल्परहितं जघन्य-
मध्यमोत्कृष्टविकल्परहितमवकुमवस्थितैकरूपं हानिवृद्धिरहितं परमोत्कर्षप्राप्तमुमेबुदत्थं ।
अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वोत्कृष्टमुमल्लिये संभविसुगुं । अदुकारणादिदं देशावधि परमावधि-
गळ्ये जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्पंगळु संभविसुगुमेबुदु निश्चितमवकुं ।

णोकम्मुरालसंचं सज्झिमजोगाज्जियं सविस्सचयं ।

१५ लोयविभक्तं जाणदि अवरोही दव्वदो णियमा ॥३७७॥

लोकमूर्मादारिकसंचयं सध्यमयोगाज्जितं सवित्तसोपचयं । लोकविभक्तं जानाति अवरावधि-
द्रव्यतो नियमात् ॥

भवति । शेषौ परमावधिसर्वावधी द्वावपि अप्रतिपातिनावेव भवत, चरमद्विके—परमाधिसर्वावधिविके जीवा-
नियमेन मिथ्यात्व अविरमण च न प्रतिपद्यन्ते तत कारणात् तौ द्वावपि अप्रतिपातिनी, देशावधिज्ञान प्रतिपाति
२० अप्रतिपाति च इति निश्चितम् ॥३७५॥

अवरात् जघन्यविकल्पादारम्य उत्कृष्टविकल्पपर्यन्त असंख्यातलोकमात्रविकल्प अवधिज्ञान द्रव्य क्षेत्र
काल भाव च प्रतीत्य—नियतसीमा कृत्वा रूपि पुद्गलद्रव्य तत्सबन्धि संसारिजीवद्रव्य च जानीते प्रत्यक्षतया
अवबुध्यते । तु—गुन सर्वावधिज्ञान जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्परहित अवस्थित हानिवृद्धिरहित परमोत्कर्षप्राप्त-
मित्यर्थ, अवधिज्ञानावरणक्षयोपशमसर्वोत्कृष्टस्य तत्रैव सभवात्, तत कारणाद् देशावधिपरमावध्योर्जघन्य-
२५ मध्यमोत्कृष्टविकल्पा सभवन्तीति निश्चितं भवति ॥३७६॥

शेष परमावधि सर्वावधि दोनो अप्रतिपाती ही है । ‘चरिमदुगे’ अर्थात् परमावधि सर्वावधि
जिनके होते हैं वे जीव मिथ्यात्व और अविरतिको प्राप्त नहीं होते । इस कारण वे दोनों
अप्रतिपाती है और देशावधिज्ञान प्रतिपाती भी है अप्रतिपाती भी है, यह निश्चित हुआ ॥३७५॥

अवधिज्ञानके जघन्य भेदसे लेकर उत्कृष्ट भेद पर्यन्त असंख्यातलोक प्रमाण भेद हैं ।

३० वह द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी मर्यादाके अनुसार रूपी पुद्गल द्रव्य और उससे सम्बद्ध
संसारी जीवोंको प्रत्यक्ष रूपसे जानता है । किन्तु सर्वावधिज्ञान जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेदसे
रहित है, अवस्थित है, उसमें हानि-वृद्धि नहीं होती । इसका अर्थ है कि वह परम उत्कर्षको
प्राप्त है, क्योंकि अवधिज्ञानावरणका सर्वोत्कृष्ट क्षयोपशम वहीं होता है । इससे यह
निश्चित होता है कि देशावधि और परमावधिके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद होते हैं ॥३७६॥

देशावधिजघन्यज्ञानं द्रव्यतः द्रव्यदिदं मध्यमयोगार्जितमप्य नोकर्मौदारिकसंचयसं द्वचर्द्ध-
गुणहानिप्रमितसमयप्रवद्धसमूहरूपं स्वयोग्यविस्त्रसोपचयपरमाणुसंयुक्तं लोकदिदं भागिसत्पट्टदुदं
नियमदिदं तावन्मात्रमने जानाति प्रत्यक्षभागरिगुसर्दारिदं किरिदनरियदेबुदर्थं । जघन्ययोगार्जित-
मप्य नोकर्मौदारिकसंचयकल्पत्वमनरिवद्वक् सूक्ष्मत्वसंभवादिदं । तद्ग्रहणदोळु तदज्ञानकके
शक्तिअभावगपुर्दारिदं । उत्कृष्टयोगार्जितनोकर्मौदारिकसंचयकके स्थूलत्वमदकुं तद्ग्रहणदोळु
प्रतिषेधरहितत्वदिदमदरिदं नियमदिदं मध्यमयोगार्जितमप्य नोकर्मौदारिकसंचयद्रव्यनियमं

पेळपट्टदुदु स a । १२-१६ ख

सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयस्मि ।

अवरोगाहणमाणं जहण्णयं ओहिखेत्तं तु ॥३७८॥

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । अवरावगाहनमानं जघन्यमवधिक्षेत्रं तु ॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकन पुट्टिद तृतीयसमयदोळानुदोदु पूर्वोक्तजघन्यावगाहनमानमदु
तु मत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयमप्य क्षेत्रप्रमाणमदकुं ६ । ८ । २२

a
प १९ । ८९ । ८ । २२ । १९
a a a

देशावधिजघन्यज्ञानं द्रव्यतः मध्यमयोगार्जित नोकर्मौदारिकसंचय द्वचर्द्धगुणहानिप्रमितसमयप्रवद्धसमूह-
रूपं स्वयोग्यविस्त्रसोप चयपरमाणुसंयुक्तं लोकेन विभक्तं नियमेन तावन्मात्रमेव जानाति-प्रत्यक्षतया अवबुध्यते
न ततोऽल्पमित्यर्थः । जघन्ययोगार्जितस्य नोकर्मौदारिकसंचयस्य अल्पत्व ततोऽस्य सूक्ष्मत्वसंभवात् । तद्ग्रहणे
तज्ज्ञानस्य शक्त्यभावात् । उत्कृष्टयोगार्जितनोकर्मौदारिकसंचयस्य स्थूलत्वं भवति तद्ग्रहणे प्रतिषेधाभावात् ।

तेन नियमान्मध्यमयोगार्जितनोकर्मौदारिकसंचयो द्रव्यनियमः कथितः । स a १२-१६ खं ॥३७७॥

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य उत्पत्तितृतीयसमये यत्पूर्वोक्तजघन्यावगाहन तत् तु-पुनः । जघन्यदेशावधि-

मध्यम योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक शरीरके संचयको, जो डेढ गुण हानि
प्रमाण समयबद्धोंका समूहरूप है और अपने योग्य विस्त्रसोपचयके परमाणुओंसे संयुक्त है
उसमें लोकराशिसे भाग देनेपर जो एक भाग मात्र द्रव्य होता है उसे जघन्य देशावधि ज्ञान
जानता है । उससे कमको नहीं जानता । जघन्य योगके द्वारा उपाजित नोकर्म औदारिक
शरीरका संचय उससे अल्प होनेसे सूक्ष्म होता है । उसको जाननेकी शक्ति इस ज्ञानकी नहीं
है । और उत्कृष्ट योगसे उपाजित नोकर्म औदारिकका संचय स्थूल होता है उसको जाननेका
निषेध नहीं है । तथा विस्त्रसोपचय रहित सूक्ष्म होता है इसलिए उसको जाननेकी शक्ति
नहीं है । इस प्रकार उक्त संचयके घनलोकके प्रदेश प्रमाण खण्ड करके उनमें-से एकखण्डरूप
अतीन्द्रिय पुद्गल स्कन्धको सबसे जघन्य देशावधिज्ञान प्रत्यक्ष जानता है, इस प्रकार
द्रव्यका नियम कहा है ॥३७७॥

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके उत्पत्तिके तीसरे समयमें जो जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण पहले कहा है वह जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण होता है । इतने

इनितु क्षेत्रदोळु पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यंगळेनितोळवनितुमं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुमल्लियुं पोरगि-
दुंदुदनरियदेदितु क्षेत्रसीमे पेळल्पदुदु ।

अवरोहिखेत्तदीहं विस्थारुस्सेहयं ण जाणामो ।

अण्णं पुण समकरणे अवरोगाहणप्रमाणं तु ॥३७९॥

५ अवरावधिक्षेत्रदैर्घ्यं विस्तारोत्सेधकं न जानीमः । अन्यत्पुनः समकरणे अवरावगाहन-
प्रमाणं तु ।

जघन्यावधिविषयक्षेत्रदैर्घ्यविस्तारोत्सेधप्रमाणं नामरियेवु ईगळदरुपदेशाभावमण्डुदिरिदं ।
तु मत्ते परमगुरुपदेशपरंपरायातं मत्तोदुदु समकरणदोळु भुजकोटिवेदिगळ्गे हीनाधिकभावमित्तेदं
समीकरणमागुतिरलु पुट्टिदक्षेत्रफलं जघन्यावगाहनप्रमाणं घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रमवकुम्भे-
१० बिदने बल्लेवु ।

अवरोगाहणप्रमाणं उस्सेहंगुलअसंखभागस्स ।

सूइस्स य घणपदरं होदि हु तक्खेत्तसमकरणे ॥३८०॥

अवरावगाहनमानमुत्सेधांगुलासंख्यातभागस्य । सूत्र्याश्च घनप्रतरं भवति खलु तत् क्षेत्र-
समकरणे ।

१५ अंतादोडा सूक्ष्मनिगोद लब्ध्यपर्याप्तकन जघन्यावगाहनमेतुट्टेदितु प्रश्नमागुतिरलुत्तरवचन-
मिदु तज्जघन्यावगाहनमनियतसंस्थानमवकुमादोडं क्षेत्रखंडनविधानदिदं भुजकोटि वेदिगळ्गे सम-
करणमागुतिरलुत्सेधांगुलमं परिभाषानिष्पन्नव्यवहारसूच्यंगुलमनावुदानुभोद् संख्यातदिदं खंडिसि-

ज्ञानविषयभूतक्षेत्रप्रमाणं भवति ६ । ८ । २२ । एतावति क्षेत्रे पूर्वोक्तजघन्यद्रव्याणि यावन्ति सति तावन्ति

$$\begin{array}{ccccccc} & a & & \sigma & & & \\ p & 19 & 18 & 19 & 18 & 22 & 19 \\ & a & & a & & a & \end{array}$$

जघन्यदेशावधिज्ञान जानाति न तद्वहि स्थितानीति क्षेत्रसीमा कथिता ॥३७८॥

२० जघन्यावधिविषयक्षेत्रस्य दैर्घ्यविस्तारोत्सेधप्रमाणं न जानीम । इदानीं तदुपदेशाभावात् । तु पुनः
परमगुरुपदेशपरम्परायातं जघन्यावगाहनप्रमाणं समकरणे-समीकरणे कृते सति घनाङ्गुलासंख्यातैकभागमात्र
भवति इत्यन्यत्पुनर्जानीम ॥३७९॥

तर्हि तत्सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य जघन्यावगाहन कीदृग् अस्ति ? इति चेत्, तदवगाहन अनियत-
संस्थानमस्ति तथापि क्षेत्रखण्डनविधानेन भुजकोटिवेधानां समकरणे सति उत्सेधाङ्गुलपरिभाषानिष्पन्नव्यवहार-

२५ क्षेत्रमें पूर्वोक्त प्रमाणवाले जितने जघन्य द्रव्य होते हैं उन सबको जघन्य देशावधिज्ञान
जानता है । उस क्षेत्रसे बाहर स्थितको नहीं जानता । इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके
क्षेत्रकी सीमा कही ॥३७८॥

हम जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई नहीं जानते,
क्योंकि इस कालमें उसका उपदेश नहीं प्राप्य है । किन्तु परम गुरुके उपदेशकी परम्परासे
३० इतना जानते हैं कि जघन्य अवगाहनाके प्रमाणका समीकरण करनेपर क्षेत्रफल घनांगुलके
असंख्यातवे भाग मात्र होता ॥३७९॥

प्रश्न होता है कि वह सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना कैसी है ?
इसका उत्तर यह है कि उस जघन्य अवगाहनाका आकार नियत नहीं है । फिर भी क्षेत्र

देकभागमात्रभुजकोटिवेदिगळ अन्योन्यगुणकारोत्पन्नघनक्षेत्रं घनांगुलासंख्यातभागमात्रं खलु परमागमदोळु स्फुटं प्रसिद्धमप्युदु बक्कुं । तत्समानं जघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रसक्कुमेंदितु तात्पर्यं । तन्त्यासमिदु २ २ — गुणिसिदोडे घनांगुलासंख्यातभागमात्रसक्कुं ६ च शब्ददिद
a a a

२
a जघन्यावगाहनसुं जघन्यदेशावधिक्षेत्रसुमीप्रकारमप्युदेदितु समुच्चि-
सल्पदुदु ।

अवरं तु ओहिखेत्तं उस्सेहं अंगुलं हवे जम्हा ।

सुहेमोगाहणमाणं उवरि प्रमाणं तु अंगुलयं ॥३८१॥

जघन्यं त्ववधिक्षेत्रं उत्सेधांगुलं भवेद्यस्मात् । सूक्ष्मावगाहनमानमुपरि प्रमाणं त्वंगुलं ।

तु सत्ते जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रमावुदोदु जघन्यावगाहनसमानं घनांगुलासंख्यात-
भागमात्रं पेळल्पदुदुत्सेधांगुलसक्कुं । व्यवहारांगुलमनाश्रयिसि ये पेळल्पदुदु । प्रमाणात्मांगुल- १०
मनाश्रयिसि पेळल्पदुदुदिल्लदेकेदोडे आवुदोदु कारणदिदं सूक्ष्मनिगोदलव्यपय्यामिकजघन्यावगाह-

सूच्यङ्गुलं असंख्यातेन भक्त्वा तदेकभागमात्रभुजकोटिवेधानां अन्योन्यगुणनोत्पन्नघनाङ्गुलासंख्यातभागमात्र
खलु परमागमे स्फुटं प्रसिद्धमागच्छति । तत्समानजघन्यदेशावधिज्ञानक्षेत्रमित्यर्थः २ । २ । गुणिते घनाङ्गुला-
a । a ।
२
a

संख्यातमात्रं भवति ६ ॥३८०॥

a

तु—पुनः, जघन्यदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रं यज्जघन्यावगाहनसमानं घनाङ्गुलासंख्यातभागमात्रमुक्त
तदुत्सेधाङ्गुलं व्यवहाराङ्गुलमाश्रित्योक्तं भवति न प्रमाणाङ्गुलं नाप्यात्माङ्गुलमाश्रित्य । यस्मात्कारणात् १५

खण्डन विधानके द्वारा भुज, कोटि और वेधका समीकरण करनेपर, उत्सेधांगुलको असंख्यातसे भाजित करके एक भाग प्रमाण भुज कोटि और वेधको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण क्षेत्रफल होता है । उसीके समान जघन्य देशावधिज्ञानका क्षेत्र है ।

विशेषार्थ—आमने-सामने दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको भुज २०
कहते हैं । शेष दो दिशाओंमें-से किसी एक दिशा सम्बन्धी प्रमाणको कोटि कहते हैं । ऊँचाई-
के प्रमाणको वेध कहते हैं । व्यवहारमें इन्हें ऊँचाई, चौड़ाई, लम्बाई कहते हैं । यहाँ जघन्य
क्षेत्रकी लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई एक सी नहीं है कमती-बढती है । किन्तु क्षेत्रखण्डन विधानके
द्वारा समीकरण करनेपर ऊँचाई, चौड़ाई, लम्बाईका प्रमाण उत्सेधांगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र होता है । उनको परस्परमें गुणा करनेपर घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण घनक्षेत्र- २५
फल होता है । इतना ही प्रमाण जघन्य अवगाहनाका है और इतना ही जघन्य देशावधिके
क्षेत्रका है ॥३८०॥

जघन्य देशावधिज्ञानका विषय क्षेत्र जो जघन्य अवगाहनाके समान घनांगुलके असंख्यातवें भागमात्र कहा है वह उत्सेधांगुल व्यवहार अंगुलकी अपेक्षा कहा है, प्रमाणांगुल

नप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रमदु कारणादिदं व्यवहारांगुलमनाश्रयिसिधे पेळल्पदुदु । तज्जघन्याव-
गाहनमुं परमागमदोळु देहगेहग्रामनगरादिप्रमाणमुत्सेधांगुलदिदमे येदितु नियमितमप्युदरिदं
व्यवहारांगुलाश्रितमे यक्कुं । मेले यावुदोदेडयोळंगुलमावळिया एकभागमसंखेज्जमित्यादिगाथा
सूत्रोक्तकाण्डकगळोळु अंगुलग्रहणमल्लि प्रमाणांगुलमे ग्राह्यमक्कुमुत्तरोत्तर निर्दिश्यमानहस्तगव्यूति-
योजनभरतादिक्षेत्रंगळगे प्रमाणांगुलाश्रितत्वदिदं ।

अवरोहिखेत्तमज्झे अवरोही अवरदव्वमवगमइ ।

तद्वव्वस्सवगाहो उस्सेहासंखघणपदरो ॥३८२॥

अवरावधिक्षेत्रमध्ये अवरावधिरवरद्रव्यमवगच्छति । तद्वव्वस्यावगाहः उत्सेधासंख्य-
घनप्रतरः ।

१० जघन्यावधिक्षेत्रमध्यदोळिरुतिर्द्द पूर्वोक्तजघन्यद्रव्यं जघन्यदेशावधिज्ञानमरिगुं । तत्
क्षेत्रमध्यदोळिरुतिर्द्द असंख्यातंगळनौदारिकशरीरसंचयलोकभक्तैकभागप्रमितखंडंगळनितुमनरिगु-
मंबुदत्थं । तज्जघन्यपुद्गलस्कंधद मेले एकद्वयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कंधंगळनरिगुमंबुदनिल्लि
पेळत्वडेकेदोडे सूक्ष्मविषयज्ञानक्के स्थूलावबोधनदोळु सुघटत्वमप्युदरिदं । द्रव्यावगाहक्षेत्रं जघन्या-
वधिविषयक्षेत्रं नोडलसंख्येयगुणहीनमक्कुमादोडं उत्सेधघनांगुलासंख्यातभागमात्रमक्कुं । मदर

१५ सूक्ष्मनिगोदलव्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनप्रमाणं जघन्यदेशावधिक्षेत्रं तत्. कारणात्, देहगेहग्रामनगरादिप्रमाण
उत्सेधाङ्गुलेनैवेति परमागमे नियमितत्वात् व्यवहाराङ्गुलमेवाश्रितं भवति । उपरि यत्र “अङ्गुलमावळियाए
भागमसंखेज्जदो वि सखेज्जो, इत्यादिगाथासूत्रोक्तकाण्डकेषु अङ्गुलग्रहण तत्र प्रमाणाङ्गुलमेव ग्राह्य, उत्तरोत्तर-
निर्दिश्यमानहस्तगव्यूतियोजनभरतादिक्षेत्राणां प्रमाणाङ्गुलाश्रितत्वात् ॥३८१॥

जघन्यावधिक्षेत्रमध्ये स्थितं पूर्वोक्त जघन्यद्रव्यं जघन्यदेशावधिज्ञान जानाति तत्क्षेत्रमध्यस्थितानि
२० औदारिकशरीरसंचयस्य लोकविभक्तैकभागप्रमितखण्डानि असंख्यातानि जानातीत्यर्थ । तज्जघन्यपुद्गलस्कन्ध-
स्योपरि एकद्वयादिप्रदेशोत्तरपुद्गलस्कन्धान् न जानातीति न वाच्य, सूक्ष्मविषयज्ञानस्य स्थूलावबोधने
सुघटत्वात् । द्रव्यावगाहक्षेत्रं तु जघन्यावधिविषयक्षेत्रादसंख्यातगुणहीन भवति, तथाप्युत्सेधघनाङ्गुलासंख्यात-

या आत्मांगुलकी अपेक्षा नहीं, क्योंकि सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
प्रमाण जघन्य देशावधिका क्षेत्र है । और परमागममें यह नियम कहा है कि शरीर, घर,
२५ ग्राम, नगर आदिका प्रमाण उत्सेधांगुलसे ही मापा जाता है । इसलिये व्यवहार अंगुलका ही
आश्रय लिया है । आगे ‘अंगुलमालियाए’ आदि गाथासूत्रोंमें कहे गये काण्डकोंमें अंगुलका
प्रमाण प्रमाणांगुलसे लिया है । उससे आगे भी जो हस्त, गव्यूति, योजन भरत आदि प्रमाण
क्षेत्र कहा है वह सब प्रमाणांगुलसे ही लिया है ॥३८१॥

जघन्य अवधिज्ञानके क्षेत्रके मध्यमें स्थित पूर्वोक्त जघन्य द्रव्यको जघन्य देशावधि-
३० ज्ञान जानता है । अर्थात् उस क्षेत्रके मध्यमें औदारिक शरीरके संचयको लोकसे भाग देनेपर
एक भाग प्रमाण जो असंख्यात खण्ड स्थित हैं उनको जानता है । उस जघन्य पुद्गल
स्कन्धसे ऊपर एक-दो आदि अधिक प्रदेशवाले स्कन्धोंको वह नहीं जानता ऐसा नहीं है ।
क्योंकि जो ज्ञान सूक्ष्मको जानता है वह स्थूलको जाननेमें समर्थ होता है । द्रव्यकी
अवगाहनाका प्रमाण जघन्य अवधिके विषयभूत क्षेत्रके प्रमाणसे असंख्यात गुणाहीन

भुजकोटिवेदिगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळरियल्पडुबु २ २ ।
 aa aa
 २
 aa

आवलि असंखभागं तीद भविस्सं च कालदो अवरं ।

ओही जाणदि भावे काल असंखेज्जभागं तु ॥३८३॥

आवत्यसंख्यभागं अतीतं भविष्यं तं च कालतोवरावधिज्जानाति भावे कालासंख्येय भागं तु । ५

कालदिदं जघन्यावधिज्ञानं अतीत भविष्यत्कालमावत्यसंख्यातभागमात्रमनरिगुं ८

स्वविषयैकद्रव्यगतव्यंजनपर्यायंगळनावत्यसंख्यातैकभागमात्रपूर्वोत्तरंगळ नरिगुमेबुदत्थं । एके-
 दोडे व्यवहारकालक द्रव्यद पर्यायस्वरूपमल्लदन्यत् स्वरूपांतराभावमप्युदरिदं । भावे भावदोळु
 तु सत्ते कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिविषयकालावत्यसंख्यातैकभागद असंख्येयभागमात्रमन-
 रिगुं । इंतु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावं गळगे सीमाविभागसं पेळडु तद्देशावधिज्ञान- १०
 विकल्पंगळं चतुर्विधविषयभेददिदं पेळदपं ।

भागमात्रमेव भवति । तद्भुजकोटिवेधाः सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रा ज्ञातव्याः २ २ ॥३८२॥

aa aa

२

aa

कालेन जघन्यावधिज्ञान अतीतभविष्यत्कालमावत्यसंख्यातभागमात्रं जानाति ८ । स्वविषयैकद्रव्यगत-
 ०

व्यञ्जनपर्यायान् पूर्वोत्तरान् तावतो जानातीत्यर्थः । व्यवहारकालस्य द्रव्यस्य पर्यायस्वरूप विनाऽन्यस्वरूपान्त-
 राभावात् । भावे तज्जघन्यद्रव्यगतवर्तमानपर्याये तु पुनः कालासंख्येयभागं तज्जघन्यावधिविषयकालस्यावत्य-
 संख्यातैकभागस्य असंख्यातैकभागमात्रं जानाति ८ । एवं जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यक्षेत्रकालभावाना सी- १५
 aa

माविभाग प्ररूप्येदानी द्वितीयादीन् देशावधिज्ञानविकल्पान् चतुर्विधविषयभेदानाह—

होता है । तथापि घनांगुलके असंख्यातवें भाग मात्र ही होता है । उसके भुजा, कोटि और वेध सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं ॥३८२॥

कालकी अपेक्षा जघन्य अवधिज्ञान आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अतीत और अनागतकालको जानता है । अर्थात् अपने विषयभूत एक द्रव्यकी अतीत और अनागत २०
 व्यंजनपर्यायोंको आवलीके असंख्यातवें भागमात्र जानता है क्योंकि व्यवहारकालके और द्रव्यके पर्याय स्वरूपके विना अन्य स्वरूप सम्भव नहीं है । भावकी अपेक्षा उस जघन्य द्रव्यगत वर्तमान पर्यायोंको कालके असंख्यातवे भाग जानता है अर्थात् जघन्य अवधिका विषय जो आवलीके असंख्यातवें भागमात्र काल है उसके असंख्यातवे भागमात्र अर्थपर्यायों-
 को जानता है ॥३८३॥

इस प्रकार जघन्य देशावधिज्ञानके विषय द्रव्य, क्षेत्र, काल और भावकी सीमाका विभाग कहकर अब देशावधिज्ञानके द्वितीय आदि विकल्पोंके विषयभूय द्रव्यादिको कहते हैं— २५

अवरद्वाद्गुणविरुद्धव्यवस्थाय होदि ध्रुवहारो ।

सिद्धान्तैकभागो अभव्यसिद्धादन्तगुणो ॥३८४॥

अवरद्रव्यादुपरितनद्रव्यविकल्पाय भवति ध्रुवहारः । सिद्धान्तैकभागोऽभव्यसिद्धादन्त-
गुण ॥

५ जघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यदिदं मेलनन्तरदेशावधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्यविकल्पसं तर-
त्वेडि सिद्धान्तैकभागमुभयसिद्धान्तगुणमुभयप ध्रुवभागहारमरियत्पडुगं ।

ध्रुवहारकर्मवर्गणगुणहारं कर्मवर्गणं गुणिदे ।

समयप्रबद्धप्रमाणं जाणिज्जो ओहिविसयम्मि ॥३८५॥

१० ध्रुवहारकर्मवर्गणगुणकारं कर्मवर्गणं गुणिते । समयप्रबद्धप्रमाणं ज्ञातव्यसवधि-
विषये ॥

कर्मवर्गणगुणकाराः कर्मवर्गणगुणकाराः ध्रुवहाराश्चेते कर्मवर्गणगुण-
काराश्च ध्रुवहारकर्मवर्गणगुणकारास्तान् । कर्मवर्गणं च गुणितेऽवधिविषये समय-
प्रबद्धप्रमाणं भवतीति ज्ञातव्यं । गुण्यरूपदिनिर्द् कर्मवर्गणगुणकाररूपदिनिर्द् ध्रुवहारगळं
कर्मवर्गणगुणमुं गुणिसुत्तिरलु अवधिविषयसमयप्रबद्धप्रमाणमवकुमेदु ज्ञातव्यमवकुं ।

१५ जघन्यदेशावधिविषयद्रव्यात् उपरितनद्वितीयाद्यवधिज्ञानविकल्पविषयद्रव्याणि आनेतु सिद्धान्तैकभाग ,
अभव्यसिद्धेभ्योऽनन्तगुण ध्रुवभागहार स्यात् ॥३८४॥

द्विरूपोपदेशावधिविकल्पमात्रध्रुवहाराद् गत्युत्पन्नेन कर्मवर्गणगुणकारेण द्विरूपाधिकपरमावधि-
ज्ञानविकल्पमात्रध्रुवहारसवर्गसमुत्पन्नकर्मवर्गणा गुणिता सती अवधिविषये समयप्रबद्धमात्रप्रमाण स्यादिति

२० जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यसे ऊपर द्वितीय आदि अवधिज्ञानके भेदोके
विषयभूत द्रव्योंको लानेके लिए सिद्ध राशिका अनन्तवाँ भाग और अभव्य राशिसे अनन्त-
गुणा ध्रुवभागहार होता है ॥

विशेषार्थ—पूर्वपूर्व द्रव्यमें जिस भागहारका भाग देनेसे आगेके भेदके विषयभूत
द्रव्यका प्रमाण आता है वह ध्रुव भागहार है । जैसे जघन्य देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें
भाग देनेसे जो प्रमाण आता है वह उसके दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण होता
है ॥३८४॥

२५ देशावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो घटानेपर जितना प्रमाण रहे उतनी जगह ध्रुवहारोंको
स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण होता है उतना कर्मवर्गणका
गुणकार होता है । और परमावधिज्ञानके विकल्पोंमें दो अधिक करनेपर जितना प्रमाण हो
उतनी जगह ध्रुवहारोंको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो वह
३० कर्मवर्गण होती है । कर्मवर्गणके गुणकारसे कर्मवर्गणको गुणा करनेपर जो प्रमाण
हो वह अवधिज्ञानका विषय समयप्रबद्ध जानना । अर्थात् जो जघन्य देशावधिका विषय-

१ ध्रुवहारके सदृष्टि नवाक तत्प्रमाण मुदे पेळपडुगुमीग पेळवुदेके दोडे देशावधिय चरमद्रव्याविकल्पगळ
विट्टु त्रिचरमदोळ्तीडगि प्रथमविकल्पपर्यंतमेकादचेकोत्तरक्रमदिनिळिदिळिदु वदु प्रथमविकल्पदोळु
तावन्मात्रध्रुवहारगळि कर्मवर्गणगुणियसिद लब्धप्रमाणसमान प्रथमद्रव्यमें वुदर्थ ॥

विशेषादिदं ध्रुवहारप्रमाणं पेळदपं :—

मणद्ववर्गणा वियप्पाणंतिमसमं खु ध्रुवहारो ।

अवरुक्कस्सविसेसा रुवहिया तव्वियप्पा हु ॥३८६॥

मनोद्रव्यवर्गणानां विकल्पानामनंतैकभागसमः स्फुटं ध्रुवहारः । अवरोत्कृष्टविशेषाः
रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु ॥

५

ध्रुवहारप्रमाणमरियत्पडुगुवदेतं दोडे मनोद्रव्यवर्गणेगळ विकल्पंगळिनितीळवनि ज १
ख

तदनंतैकभागदोडने ज १ समानमक्कुं । खलु स्फुटमाणि । अंतादोडा मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पं-
ख ख

गळतामेनितपुवदोडे पेळत्पडुगुं । अवरोत्कृष्टविशेषाः रूपाधिकास्तद्विकल्पाः खलु जघन्यमनो-
द्रव्यवर्गणयनुत्कृष्टमनोद्रव्यवर्गणेयोळ्ळकळेडुळिद शेषदोळेकरूपं कूडुत्तिरला मनोद्रव्यवर्गणा-

विकल्पंगळप्पुवु । आदी । ज । अन्ते ज ख सुद्धे ज १ वडिहहिदे ज १ रुवसंजुदे ठाणा १०
ख ख ख १

ज ई स्थानविकल्पंगळनंतैकभागदोडने ज समानं ध्रुवहारप्रमाणमक्कुमे बुदर्थमंतादोडा
ख ख ख

जघन्योत्कृष्टमनोद्रव्यवर्गणेगळ प्रमाणमेनिते दोडे पेळदपं :—

अवरं होदि अणंतं अणंतभागेण अहियमुक्कस्सं ।

इदि मणभेदाणंतिमभागो द्ववम्मि ध्रुवहारो ॥३८७॥

अवरो भवत्यनंतोऽनंतभागेनाधिक उत्कृष्ट, इति मनोभेदानामनंतैकभागो द्रव्ये ध्रुवहारः ॥ १५

ज्ञातव्यम् ॥३८५॥ विशेषेण ध्रुवहारप्रमाणमाह—

मनोद्रव्यवर्गणाया यावन्तो विकल्पास्तेषामनन्तैकभागेन समं संख्यया समानं खलु ध्रुवहारप्रमाणं

स्यात् । ते च विकल्पाः कति ? मनोवर्गणाजघन्य ज तदुत्कृष्टे ज ख विशोध्य शेषे ज रूपाधिकीकृते एतावन्त.
ख ख

ज खलु स्यु. ॥३८६॥ ते जघन्योत्कृष्टे प्रमाणयति—
ख

भूत द्रव्य कहा था उसे ही यहाँ समयप्रबद्धके रूपमें स्थापित किया है । इसमें ही ध्रुवहारका २०
भाग दे-देकर आगेके विकल्पोंके विषयभूत द्रव्य लायेंगे ॥३८५॥

सामान्य रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण सिद्धराशिके अनेन्तवे भाग कहा । अब विशेष
रूपसे ध्रुवहारका प्रमाण कहते हैं—

मनोद्रव्यवर्गणाके जितने भेद हैं उनके अनन्तवे भागकी संख्याके बराबर ध्रुवहारका
प्रमाण है । मनोवर्गणाके जघन्यको मनोवर्गणाके उत्कृष्टमें-से घटाकर जो प्रमाण शेष रहे २५
उसमें एक जोड़नेपर मनोवर्गणाके भेदोंका प्रमाण होता है ॥३८६॥

आगे मनोवर्गणाके जघन्य और उत्कृष्ट भेदका प्रमाण कहते हैं—

जघन्यमनोद्रव्यवर्गणाप्रमाणमनंत मदर । ज ।

अनंतैकभागदिनधिकमुत्कृष्टमनो-

द्रव्यवर्गणाप्रमाणमवकु^ख ज ख मितु मुपेन्द्र क्रमदिदमादियंते सुद्धे इत्यादिविधानदिदं तरल्पदु

मनोद्रव्यवर्गणाविकल्पंगळ^ख ज १ अनंतैकभागदोडने ज १ अवधिविषयद्रव्यविकल्पंगळोळु पुगुव^{ख ख}

ध्रुवहारप्रमाणं समानमे^ख दु निश्चयिसुबुदु ॥ अथवा :—

५ ध्रुवहारस्स पमाणं सिद्धाणंतिमपमाणमेत्तं पि ।

समयप्रबद्धणिमित्तं कस्मणवर्गणगुणादो दु ॥३८८॥

ध्रुवहारस्य प्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमपि । समयप्रबद्धनिमित्तं कार्मणवर्गणा-
गुणात्तु ॥

होदि अणंतिमभागो तग्गुणगारोवि देसओहिस्स ।

१० दोऊणदव्वसेदपमाणं ध्रुवहारसंवग्गो ॥३८९॥

भवत्यनंतैकभागस्तद्गुणकारोपि देशावधेद्विरूपोतद्रव्यभेदप्रमाणध्रुवहारसंवर्गः ॥

ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागप्रमाणमात्रमादोडमवधिविषयसमयप्रबद्धनिश्चयनिमित्तं
कार्मणवर्गणागुणकारमं नोडलु तु मत्ते अनंतैकभागमवकुमा कार्मणवर्गणागुणकारमुं देशावधि-
ज्ञानद्विरूपोतद्रव्यविकल्पप्रमितध्रुवहारंगळ संवर्गमवकुमा देशावधिज्ञानद्रव्यविकल्पंगळेनितेदोडे

१५ पेळल्पडुगु ।

देशावधिद्रव्यविकल्परचनेयोळु त्रिचरमदेशावधिव्यविकल्पदोळु गुण्यरूपकार्मणवर्गणे

मनोद्रव्यवर्गणाजघन्य अनन्तो भवति । तदनन्तैकभागेनाधिकमुत्कृष्ट भवति इत्येवमुक्तीत्या मनोद्रव्य-

ज

वर्गणाविकल्पानामनन्तैकभाग ख ख अवधिविषयद्रव्यविकल्पेषु ध्रुवहारप्रमाणं ज्ञातव्यम् । अथवा—

२० ध्रुवहारप्रमाणं सिद्धान्तैकभागमात्रमपि अवधिविषयसमयप्रबद्धप्रमाणमानेतु उक्तस्य कार्मणवर्गणा-
गुणकारस्य अनन्तैकभागमात्र स्यात् । स च गुणकारोऽपि कियान् । देशावधिज्ञानस्य द्विरूपोतद्रव्यभेदमात्र-

मनोवर्गणाका जघन्य भेद अनन्त प्रमाण है । अर्थात् अनन्त परमाणुओंके स्कन्ध-
रूप जघन्य मनोवर्गणा है । उसमें अनन्तका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस जघन्य
भेदमें जोड़नेपर उसीके उत्कृष्ट भेदका प्रमाण होता है । इस प्रकार मनोद्रव्य वर्गणाके
विकल्पोके अनन्तवे भाग अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्योंके विकल्पोंमें ध्रुवहारका प्रमाण
२५ है ॥३८७॥

यद्यपि ध्रुवहारका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवे भाग है किन्तु अवधिज्ञानके
विषयभूत समयप्रबद्धका प्रमाण लानेके लिए पहले कहे कार्मणवर्गणाके गुणकारका अनन्तवाँ
भाग है । और वह गुणकार देशावधिज्ञानके द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंमें दो घटाकर जो प्रमाण
शेष रहे उतनी जगह ध्रुवहारोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना है ।

१० इतना प्रमाण कैसे कहा, सो कहते हैं—देशावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी रचनामें उत्कृष्ट

पोक्क ध्रुवहारगुणकारमो'डु तदनंतराधस्तनविकल्पदोळेरडु ध्रुवहारगुणकारंगळप्पुवी क्रमदिंदमिळि-
दिळिडु देशावधिजघन्यद्रव्यपय्यंतमविच्छिन्नरूपदिनेकाद्येकोत्तरक्रमदिंदं पोक्क ध्रुवहारगुणकारंगळु
सर्वजघन्यदेशावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पदल्लि कार्मणवर्गणगे पोक्क ध्रुवहारगुणकारंगळेनि-
तप्पुवे'दोडे देशावधिद्रव्यसर्वविकल्पसंख्येयोळु ≡-६।२ द्विरूपहीनमात्रंगळप्पुवु संदृष्टि—

aa

व अवनितुमं परस्परसंवर्गं माडिदोडे गुण्यरूपकार्मणवर्गणाय गुणकारप्रमाण- ९

९
व
व ९
व ९ ९
व ९ ९ ९
व ९ ९ ९ ९
० ०
० २
०
व ≡-६।२ ९

aa

मक्कुमी कार्मणवर्गणागुणकारदनंतैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमे'बुदर्थसा गुण्यरूपकार्मणवर्गणायुममी
कार्मणवर्गणागुणकारमुमं गुणिसुत्तिरलु जघन्यदेशावधिज्ञानविषयत्वादि पेळल्पट्टु नोकर्ममैदारिक-

ध्रुवहारसंवर्गमात्र. स्यात् । कुतः ? तद्द्रव्यरचनायामस्या—

व त्रिचरमविकल्पादेकाद्येकोत्तरक्रमेण अधोऽधो गत्वा प्रथमविकल्पे कार्मणवर्गणाया. तावता ध्रुवहाराणा

९
व
व ९
व ९ ९
व ९ ९ ९
व ९ ९ ९ ९
०
० ०
० १- २
व ≡-६।२ ९
प a
a

गुणकारत्वेन सद्भावात् । गुण्यगुणकारे गुणिते प्रागुक्तो लोकविभक्तैकखण्डमात्रनोकर्ममैदारिकसंचय एव १०

अन्तिस भेदका विषय कार्मणवर्गणामें एक बार ध्रुवहारका भाग देनेसे जो प्रमाण आवे
उतना है । उसके नीचे द्विचरम भेदका विषय कार्मणवर्गणा प्रमाण है । उनके नीचे त्रिचरम
भेदका विषय कार्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ।
उसके नीचे चतुर्थ चरम भेदका विषय दो बार ध्रुवहारसे कार्मणवर्गणाको गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतना है । इस प्रकार एक बार अधिक ध्रुवहारसे कार्मणवर्गणाको गुणा करते-करते १५
दो कम देशावधिके द्रव्यभेद प्रमाण ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो गुणकारका प्रमाण
हुआ उससे कार्मणवर्गणाको गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही जघन्य देशावधिज्ञानके

संचयलोकविभक्तैखंडप्रमाणमेयक्कुमे दु निश्चयिसुबुदु स a १२—१६ ख इन्नु देशावधिविषय-
 सर्वद्रव्यविकल्पंगळेतिते दोडे पेळदपं :—

अंगुल असंखगुणिदा खेत्तवियप्पा य दव्वभेदा हु ।

खेत्तवियप्पा अवरुक्कस्सविसेसं हवे एत्थ ॥३९०॥

५ अंगुलासंख्यातगुणिताः क्षेत्रविकल्पाश्च द्रव्यभेदाः खलु । क्षेत्रविकल्पा अवरोत्कृष्टविशेषो भवेदत्र ।

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागगुणितक्षेत्रविकल्पंगळु देशावधिज्ञानविषयसर्वद्रव्यभेदंगळप्पुवु । खलु स्फुटमागि । अंतादोडा क्षेत्रविकल्पंगळतार्मनिते दोडे अत्र इत्ति अवधिविषयदोळु क्षेत्रविकल्पाः क्षेत्रविकल्पंगळु अवरोत्कृष्टविशेषो भवेत् । जघन्यदेशावधिज्ञानविषय सूक्ष्मनिगोदलध्यपय्यमिक-

१० जघन्यावगाहप्रमितजघन्यक्षेत्रमनिद ६।८।२२ नपर्वत्तितमं घनांगुलासंख्या-

a
 प १९।८९।८।२२।७९
 a a a

तैकभागमात्रम ६ नुत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयक्षेत्रलोकप्रमित ≡ मदरोळ्ळेदुळिदुवेनितोळवनि-
 प

a
 तैयप्पुवु ≡ ६ एवं सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसिलब्धराशियोळेकरुपं कूडुत्तिरलु देशावधिद्रव्य-
 प

a
 विकल्पं गळप्पुवु ≡ - ६।२ एके दोडे देशावधि जघन्यद्रव्य विकल्पं मोदल्लोडु ध्रुवहारभक्तै-
 प a
 a

स्यात् ।—स a १२—१६ ख ३।८ ॥३८९॥ देशावधिद्रव्यविकल्पान् प्रमाणयति—
 ≡

१५ सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागगुणितदेशावधिविषयसर्वक्षेत्रविकल्पा खलु तद्विषयद्रव्यविकल्पा भवन्ति, ते च क्षेत्रविकल्पा. अत्र देशावधिविषये अवरे जघन्यक्षेत्रे ६ तद्विषयोत्कृष्टक्षेत्रे ≡ विशोधिते शेषमात्रा भवन्ति—६
 प प
 a a

विषयभूत द्रव्यका प्रमाण है जो लोकसे भाजित नोक्कर्म औदारिक शरीरका संचय प्रमाण है । विशेषार्थ—यहाँ उत्कृष्ट भेदसे लेकर जघन्य भेद पर्यन्त रचना कही है इससे इस प्रकार गुणकारका प्रमाण कहा है । यदि जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट भेदपर्यन्त रचनाकी जावे तो क्रमसे ध्रुवहारका भाग देते जाइए । अन्तिम भेदमे कर्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर द्रव्यका प्रमाण आ जाता है ॥३८८-३८९॥

अब देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा विकल्प कहते हैं—

देशावधिके विषयभूत क्षेत्रकी अपेक्षा जितने विकल्प हैं उनको सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर देशावधिके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा भेद होते हैं ।

कैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रंगळु नडेनडदेकैकप्रदेशक्षेत्रवृद्धियागुत्तं
पोगियुत्कृष्टदेशावधिय सर्वोत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रविकल्पं पुट्टिदागळु तदुत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमाहुदु कारण-
दिदं । आदिक्षेत्रमनंत्यक्षेत्रदोळकळेदु सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसि लब्धदोळोडु रूपं कूडिदोडे
देशावधिज्ञानविकल्पंगळु द्रव्यविकल्पंगळुमपुविबक्कंसंदृष्टिदेशावधियुत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रंगळु इल्लि
जघन्यक्षेत्रमनुत्कृष्टक्षेत्रदोळकळेदु शेषस ४ नंगुलासंख्यातकांडकमेर-

५

४	८
२	७
४	
४२	७
४२२	६
४२२२	६
४२२२२	५
४२२२२२	५
४२२२२२२	४
४२२२२२२२	४
द्रव्य	क्षेत्र

डरिदं गुणिसि एकरूपं कूडिदोडे— ४।२ देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पंगळपुवु । ९। 'आदी अंते
सुद्धे वडिहहिदे रूवसंजुदे ठाणा' । दिदी स्थानविकल्पमं साधिसुव करणसूत्रके व्याख्यानं विरोध-
मागि बक्कुमे देनल्वडेके दोडिल्लि चशब्दमतर्थावचनमपुदरिनल्लि किंचिदिष्टज्ञापनमक्कुमदे-
तेदोडे ग्रंथकारं 'खेत्तवियप्पा अवक्कस्सविसेसं हवे एत्थ' एदु जघन्योत्कृष्टंगळं शेषेसुत्तिरलल्लि
क्षेत्रविकल्पंगळं दु पेळदोडिल्लि कूडुवेकरूपं बेरिरिसि सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसि लब्धदोळारूपं
कूडिदोडे द्रव्यविकल्पंगळ प्रमाणमपुदेबो विशेषसूचकमक्कुं ।

१०

रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळं सूच्यंगुलासंख्यातदिदं गुणिसिदोडे दृष्टेष्टविरोधमक्कुमदेतेदोडे

अंकसंदृष्टियोळु रूपयुतक्षेत्रविकल्पंगळयदु ४ इव कांडकमप्पेरडरिदं गुणिसिदोडे पत्तु १० । इवु

एते एव सूच्यङ्गुलासंख्यातेन गुणयित्वा एकरूपयुता. देशावधिसर्वद्रव्यविकल्पाः स्यु $\equiv -\frac{2}{6}$ । २ कुतः ?
प ०
०

जघन्यद्रव्यं ध्रुवहारेण भक्त्वा भक्त्वा सूच्यङ्गुलासंख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेषु गतेषु जघन्यक्षेत्रस्योपर्येकप्रदेशो

१५

और वे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प इस प्रकार है—देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको
घटानेपर जो प्रदेशका प्रमाण शेष रहता है उतने क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्प है । उनको ही
सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करके एक जोड़नेपर देशावधिके द्रव्यकी अपेक्षा
विकल्प होते हैं । वह कैसे यह कहते है—जघन्य द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देते-देते सूच्यंगुल-
के असंख्यातवे भाग मात्र द्रव्यके भेद बीतनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर एक प्रदेश बढ़ता है । इसी
प्रकार लोकप्रमाण उत्कृष्ट देशावधिकक्षेत्र पर्यन्त जानना । इसका आशय यह है कि सूच्यंगुलके
असंख्यातवे भागपर्यन्त द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र वही रहता है जो जघन्य भेदका विषय
था । इतने विकल्प बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेशकी वृद्धि होती है । पुनः सूच्यंगुलके असंख्यातवे

२०

द्रव्यविकल्पंगळल्लु द्विरूपहीनद्रव्यविकल्पमात्रध्रुवहारसंवर्गमे वर्गणागुणकारमे बल्लि येळु मादे टक्के प्रसंगमक्कुसंतुसल्लदेयं रूपयुतमल्लद क्षेत्रविकल्पमं । ४ । कांडर्कादिदं गुणिसि लब्धदोळे-
रूपं कूडिदोडे । ४ । २ । अदु देशावधिद्रव्यविकल्पप्रमाणमल्लु । द्विरूपोनद्रव्यविकल्पमात्र ध्रुवहार-
संवर्गमे वर्गणागुणकारमे बल्लि एळुमादारक्के प्रसंगमक्कुसपुर्दारिदमन्तुमल्लु दृष्टविरोधमुमागम-
५ विरोधमुमपुर्दारिदं रूपयुतमल्लद क्षेत्रविकल्पमं कांडर्कादिदं गुणिसि लब्धदोळोदु रूपं कूडिदोडे
देशावधिद्रव्यविकल्पमो भत्तेयपुविदुनिर्बाधबोधविषयमक्कुं । अंतादोडा जघन्योत्कृष्टदेशावधिज्ञान-
विषयजघन्योत्कृष्टक्षेत्रविकल्पंगळावुर्व दोडे पेळ्दपं ।

अंगुलअसंखभागं अवरं उक्कस्सयं हवे लोगो ।

इदि वर्गणगुणगारो असंख ध्रुवहारसंवर्गो ॥३९१॥

१० अंगुलासंख्यातभागोऽवरः उत्कृष्टो भवेल्लोकः । इतिवर्गणागुणकारोऽसंख्यध्रुवहारसंवर्गः ।
अंगुलासंख्यातभागः सुपेळ्द घनांगुलासंख्यातैकभागमप्य लब्धपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमे
अवरः जघन्यक्षेत्रविकल्पप्रमाणमक्कुमुत्कृष्टो भवेल्लोकः । उत्कृष्टक्षेत्रविकल्पं संपूर्णलोकप्रमाण-
मक्कु-। मितु वर्गणागुणकारमसंख्य ध्रुवहारसंवर्गप्रमितमक्कुं । द्विरूपोनदेशावधिज्ञानविषयसर्व-
द्रव्यविकल्प प्रमित ध्रुवहारसंवर्गजनितलब्धप्रमितं वर्गणागुणकारप्रमाणमे बुदत्थं ।

१५ वर्धते अनेन क्रमेण लोकमात्रक्षेत्रोत्पत्तिपर्यन्त गमनिकासद्भावात् अवशिष्टप्रथमद्रव्यविकल्पस्य पश्चान्नि-
क्षेपात् ॥३९०॥ ते जघन्योत्कृष्टक्षेत्रे सख्याति—

अवर जघन्यदेशावधिविषयक्षेत्रं सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकजघन्यावगाहप्रमाणमिद-

६ । ८ । २२

० १-

प १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । ७ । ९

० ० ०

अपवर्तित घनाङ्गुलासख्यातभागमात्र भवति ६ उत्कृष्ट लोक जगच्छ्रेणिघनो भवति इत्येव द्विरूपोनदेशावधि-
प
०

२० सर्वद्रव्यविकल्पमात्रासंख्यध्रुवहारसंवर्ग एव कर्मणवर्गणागुणकार' स्यात् ॥३९१॥ अथ क्रमप्राप्त वर्गणा-
प्रमाणमाह—

भाग द्रव्यके विकल्प होने तक क्षेत्र एक प्रदेश अधिक उतना ही रहता है । उसके पश्चात्
क्षेत्रमें पुनः एक प्रदेश बढता है । इस तरह प्रत्येक सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग द्रव्यके
विकल्प होनेपर क्षेत्रमें एक-एक प्रदेशकी वृद्धि उत्कृष्ट क्षेत्र लोक पर्यन्त प्राप्त होने तक होती
२५ है । इसीसे क्षेत्रकी अपेक्षा विकल्पोंको सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर द्रव्यकी
अपेक्षा विकल्प कहे हैं । इनमें पहला द्रव्यका भेद पीछेसे मिलाया वह अवशेष था अतः
एकको मिलाना कहा ॥३९०॥

अब देशावधिके उन जघन्य और उत्कृष्ट क्षेत्रोंको कहते हैं—

जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना
३० प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवे भाग मात्र होता है । उत्कृष्ट क्षेत्र जगत् श्रेणिका घनरूप
लोक-प्रमाण है । इस प्रकार देशावधिके समस्त द्रव्यकी अपेक्षा विकल्पोंमें दो कम करके

दुग्गसहियपरममेदपमाणवहाराणसंवग्गो ॥३९२॥

वर्गणाराशिप्रमाणं इत्ता कार्मर्षण वर्गणाराशिप्रमाणं ताने तुटे दोडे सिद्धान्तैकभागप्रमाण-
मात्रमपि सिद्धराश्यन्तैकभागप्रमाणसम्पुदंतादोडं द्विकसहितपरमभेदप्रमाणावहाराणां संवर्गः
द्विलपयुक्तपरमावधिज्ञानसर्वविकल्पंगळनितु ध्रुवहारंगळ संवर्गसंजनितलब्धप्रमितमदकुसंतादोडा
परमावधिज्ञानविकल्पंगळतावेनिते दोडे पेळदपं :—

इदि ध्रुवहारं वग्गणगुणहारं वग्गणं जाणे ॥३९३॥

परमावधेर्भेदाः परमावधिज्ञानविकल्पगळुं स्वावगाहनविकल्पहृतैजसाः मुन्नं जीवसमासा-
धिकारदोळपेळपट्ट स्वकीयावगाहनविकल्पंगळिदं गुणिसल्पट्ट तेजस्कायिकजीवंगळ सख्यातराशिधु
तदवगाहनविकल्पंगळोळु सर्व्वजघन्यावगाहनमिदु ६।८।२२ तदुत्कृष्टा-

प१९।७। ८।२२।३९

परमावधिज्ञानस्य भेदा तेजस्कायिकावगाहनविकल्पैर्गुणिततेजस्कायिकजीवराशि \equiv ० मात्रा भवन्ति

a। ६। a। ते अवगाहनविकल्पा प्राग्वत्स्यरचनायां तज्जघन्यमिदं ६। ८। २२

प
 अ
 १९।८।७।८।२२७९।
 अ
 अ
 अ

उतनी वार ध्रुवहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही कर्मण वर्गणाका २० गुणकार होता है ॥३९१॥

अब क्रमानुसार वर्गणाका प्रमाण कहते हैं—

कार्मण वर्गणा राशिका प्रमाण सिद्ध राशिके अनन्तवें भाग है तथापि परमावधिके समस्त भेदोंमें दो मिलानेपर जितना प्रमाण हो उतनी वार ध्रुवहारोंको परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है ॥३९२॥

वे परसावधिके भेद कितने हैं, वह कहते हैं—

तैजस्कायिककी अवगाहनाके विकल्पोंसे तैजस्कायिक जीवराशिको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने परमावधिके भेद हैं । तथा अग्निकायिककी जघन्य अवगाहनाके प्रमाण-

वगाहमिदु ६।८।८

आदी अते सुद्धे इत्यादि सूत्राभिप्रायदिदं तरल्पदृपवर्तितलब्धाव-

$\begin{array}{c} \text{प} \quad \text{६} \quad \text{८} \quad \text{८} \quad \text{१९} \\ \text{०} \quad \quad \text{०} \end{array}$

गाहविकल्पंगळिनितप्पुवु $\begin{array}{c} \text{६} \quad \text{०} \\ \text{प} \\ \text{०} \end{array}$ ई तेजस्कायिक सर्वावगाहनविकल्पराशिर्दिदं गुणिसुत्तिरलावु-

दो'दु लब्धं तल्लब्धमात्रं परमावधिज्ञानविकल्पगळप्पुवु $\begin{array}{c} \text{६} \quad \text{०} \\ \text{प} \\ \text{०} \end{array}$ ई परमावधिज्ञानविकल्पराशियं

५ द्विरूपयुक्तं भाडि विरलिसि प्रतिरूपं ध्रुवहारमनित्तु वर्गितसंश्रगं भाडुत्तिरलु आवुदो'दु लब्धमदु कार्मर्षणवर्गणाराशियक्कुं । व । इदि इंतु ध्रुवहारप्रमाणसुं वर्गणागुणकारप्रमाणसुं वर्गणाप्रमाणसु व्यक्तमागि मूरुं राशिगळुं पेळल्पदुववं नीनु जानीहि अरिये'दु शिष्यसंबोधनं माडल्पदुदु ।

देसोहि अवरदव्वं ध्रुवहारेणवहिदे हवे विदियं ।

तदियादिवियप्पेसु वि असंखवारोत्ति एस कमो ॥३९४॥

१० देशावधेरवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेद्वितीयं । तृतीयादिविकल्पेष्वपि असंख्यवारपर्यंत-
मेव क्रमः ॥

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यसं स $\begin{array}{c} \text{०} \quad \text{१} \quad \text{२} \quad \text{१} \quad \text{६} \quad \text{ख} \\ \text{०} \end{array}$ ध्रुवभागहारदिदं भागिसिदेक-

भागं देशावधिज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमक्कुं स $\begin{array}{c} \text{०} \quad \text{०} \quad \text{१} \quad \text{२} \quad \text{१} \quad \text{६} \quad \text{ख} \\ \text{०} \end{array}$ तृतीयविकल्पंगळोळमी

तदुत्कृष्टे ६।८।८ विगोध्य शेषमपवर्त्य $\begin{array}{c} \text{६} \quad \text{०} \quad \text{एकरूपे निक्षिप्ते एतावन्त} \quad \text{६} \quad \text{०} \quad \text{इत्येव} \\ \text{प} \quad \text{०} \quad \text{०} \quad \text{०} \quad \text{०} \end{array}$

ध्रुवहारप्रमाण वर्गणागुणकारप्रमाण वर्गणाप्रमाण च जानीहि ॥३९३॥

१५ यत्प्रागुक्त देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्य-स $\begin{array}{c} \text{०} \quad \text{१} \quad \text{२} \quad \text{१} \quad \text{६} \quad \text{ख} \\ \text{०} \end{array}$ ध्रुवहारेण एकेन भक्त द्वितीयदेशावधि-

को अग्निकायिककी उत्कृष्ट अवगाहनाके प्रमाणमें-से घटाकर जो शेष बचे उसमें एक जोड़ने-पर अग्निकायिकी अवगाहनाके भेद होते हैं । इस प्रकार ध्रुवहारका प्रमाण, वर्गणाके गुणकारका प्रमाण और वर्गणाका प्रमाण जानना ॥३९३॥

२० जो देशावधिज्ञानका विषय जघन्य द्रव्य पहले कहा था, उसकी ध्रुवहारसे एक बार भाग देनेपर देशावधिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य होता है । इसी प्रकार ध्रुवहारका

क्रमदिदसंख्यातवारंगळरियत्पडुवुवु । इंतसंख्यातवारं ध्रुवहारभक्तैकैकभागंगळागुत्तं पोपुवंतु
पोगल्कः—

देशोहिमज्झभेदे सविस्ससोपचयतेजकम्मंगं ।

तेजोभासमणाणं वर्णगणयं केवलं जत्थ ॥३९५॥

देशावधिमध्यभेदे सविस्ससोपचयतेजः कार्म्मणांगं । तेजोभाषामनसां वर्गणां केवलां यत्र ॥ ५

पस्सदि ओही तत्थ असंखेज्जाओ हवन्ति दीउवही ।

वासाणि असंखेज्जा होंति असंखेज्जगुणिदकमा ॥३९६॥

पश्यत्यवधिस्तत्रासंख्येया भवन्ति द्वीपोदधयः । वर्णान्यसंख्येयानि भवन्त्यसंख्येयगुणित-

क्रमाणि ॥

देशावधिमध्यभेदे देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पदोळु यत्र आवुदानुमो'देडेयोळु विस्ससोपचय- १०

सहितमप्प तैजसशरीरस्कंधमुसं कार्म्मणशरीरस्कंधमुसं विस्ससोपचयरहित केवलं तैजसवर्गणयुसं

भाषावर्गणयुसं मनोवर्गणयुसं पश्यत्यवधिः अवधिज्ञानं प्रत्यक्षमागरिदुसा येडेगळोळु क्षेत्रंगळ-

संख्यातद्वीपोदधिगळप्पुवु । कालंगळुसा येडेगळोळु असंख्यातवर्षगळप्पुवा द्वीपोदधिगळुं वर्णगळुस-

संख्यातंगळागुत्तमुं तैजसशरीरस्कंधस्थानं मोदल्गो'डुत्तरोत्तरंगळसंख्यातगुणितक्रमंगळुसप्पुवु ।

तत्तो कम्मइयस्सिगिसमयपवद्धं विविस्ससोपचयं ।

१५

ध्रुवहारस्स विभज्जं सव्वोही जाव ताव हवे ॥३९७॥

ततः कार्म्मणस्यैकसमयप्रबद्धं विविस्ससोपचयं । ध्रुवहारस्य विभाज्यं सव्वावधिर्थावत्ता-

वद्भवेत् ॥

विषयद्रव्यं भवति—स a १२-१६ ख । एव तृतीयादिविकल्पेष्वपि असंख्यातवारपर्यन्तमेव एव क्रम.

९

कर्तव्यः ॥३९४॥ तथा सति किं स्यादिति चेदाह—

२०

देशावधिज्ञानमध्यमविकल्पेषु यत्र सविस्ससोपचयं तैजसशरीरस्कन्ध तदग्रे यत्र तादृश कार्माणशरीर-

स्कन्धं तदग्रे यत्र केवला विविस्सोपचया तैजसवर्गणा तदग्रे यत्र केवला भाषावर्गणा तदग्रे केवला मनोवर्गणा

च अवधिज्ञानं जानाति । तत्र पञ्चसु स्थानेषु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपोदधयः काला असंख्यातवर्षाणि च भवन्ति

तथापि उत्तरोत्तरासंख्यातगुणितक्रमाणि ॥३९५-३९६॥

भाग दूसरे भेदके विषयभूत द्रव्यमें देनेपर तीसरे भेदके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण आता है । २५

ऐसा ही क्रम असंख्यात बार पर्यन्त करना चाहिए ॥३९४॥

ऐसा करनेसे क्या होता है यह कहते हैं—

देशावधिज्ञानके मध्यम भेदोंमेंसे जहाँ देशावधिज्ञान विस्ससोपचय सहित तैजस-

शरीररूप स्कन्धको जानता है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचय सहित कार्मणस्कन्धको जानता

है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचय रहित तैजस वर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ ३०

विस्ससोपचय रहित भाषावर्गणाको जानता है, उससे आगे जहाँ विस्ससोपचयरहित

मनोवर्गणाको जानता है वहाँ इन पाँचों स्थानोंमें क्षेत्र असंख्यात द्वीप समुद्र और काल

असंख्यात वर्ष होता है । तथापि उत्तरोत्तर असंख्यात गुणितक्रम होता है । अर्थात् पहलेसे

ततः पश्चात् वल्लिकमा मनोवर्गणाय ध्रुवहारदिदं भागिसुत्त पोगलु केवलं विस्रसोपचय-
रहितमप्य कार्मणैकसमयप्रवद्धमावुदो देड्योळुपुट्टुगुमल्लिदत्तला कार्मणसमयप्रवद्धं ध्रुवहारके
भाज्यराशियक्कुमन्नेवरमं दोडे सर्वाविधिज्ञानमेन्नेवरमन्नेवरं ।

एदस्मि विभज्जंते दुचरिमदेसावहिस्मि वग्गणयं ।

९ चरिमे कम्मइयस्सिगिवग्गणमिगिदारभजिदं तु ॥३९८॥

एतस्मिन् विभाज्यंते द्विचरमदेशावधौ वर्गणां । चरमे कार्मणस्यैकवर्गणामेकवारभक्तां तु ।

ई कार्मणसमयप्रवद्ध दोळु सर्वाविधिपर्यंतमवस्थितभाज्यदोळु ध्रुवहार पुगुत्तं पोगलु
द्विचरमदेशावधियोळु कार्मणवर्गणयदकुमा कार्मणवर्गणयं तु सत्ते एकवार भक्तां ओंदु बारि
ध्रुवहारभक्तलब्धमात्रमं चरमे कडेयोळु सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानं पश्यति प्रत्यक्षभागि काण्णुमरिगुं ।

१० अंगुल असंखभागे दब्बवियप्पे गदे दु खेत्तस्मि ।

एगागासपदेसो वड्ढदि संपुण्णलोगोत्ति ॥३९९॥

अंगुलाऽसंख्यभागे द्रव्यविकल्पे गते तु पुनः क्षेत्रे । एकाकाशप्रदेशो वर्द्धते संपूर्णलोकपर्यंतं ।

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रद्रव्यविकल्पंगळु सलुत्तं विरळु क्षेत्रदोळेकाकाशप्रदेशं पेच्चुगुमी
प्रकारदिदमे सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषय सर्वोत्कृष्टक्षेत्रं संपूर्णलोकमक्कुमेन्नवरमन्नेवरं पेच्चुगुं ।

१५ आवलि असंखभागो जहण्णकालो क्रमेण समयेण ।

वड्ढदि देसोहिवरं पल्लं समऊणयं जाव ॥४००॥

आवत्यसंख्येयभागो जघन्यकालः क्रमेण समयेन वर्द्धते । देशावधिवरः पत्यं समयोनं
यावत् ।

२० ततः पश्चात् ता मनोवर्गणा ध्रुवहारेण पुन पुनर्भक्त्वा यत्र विकल्पे विविक्सोपचय कार्मणैकसमय-
प्रवद्ध उत्पद्यते, तत उपरि स एव ध्रुवहारस्य भाज्य भवेत् यावत्सर्वाविधिज्ञानं तावत् ॥३९७॥

एतस्मिन् कार्मणसमयप्रवद्धे विभज्यमाने सति द्विचरमे देशावधिविकल्पे कार्मणवर्गणैवावशिष्यते, तु-
पुन, चरमे ध्रुवहारेण एकवारभक्तैव अवशिष्यते ॥३९८॥

सूच्यंगुलासंख्येयभागमात्रेषु द्रव्यविकल्पेषु गतेषु जघन्यक्षेत्रस्योपर्येकाकाशप्रदेशो वर्द्धते इत्ययं क्रमः
तावद्विधेय यावत् सर्वोत्कृष्टदेशावधिविषयक्षेत्रं सम्पूर्णलोको भवति ॥३९९॥

२५ दूसरे, दसरेसे तीसरे, तीसरेसे चौथे और चौथेसे पाँचवे भेद सम्बन्धी क्षेत्र कालका परिमाण
असंख्यात गुणा है ॥३९५-३९६॥

उसके पश्चात् उस मनोवर्गणाको ध्रुवहारसे बार-बार भाजित करते-करते जिस भेदमें
विस्रसोपचयरहित कार्मणशरीरका एक समयप्रवद्ध उत्पन्न होता है । उसीमे आगे भी
ध्रुवहारका भाग तबतक दिया जाता है जबतक सर्वाविधिज्ञानका विषय आता है ॥३९७॥

३० इस कार्मण समयप्रवद्धमे ध्रुवहारसे भाग देनेपर देशावधिके द्विचरस भेदमें
कार्मणवर्गणारूप द्रव्य उसका विषय होता है । और अन्तिम भेदमें ध्रुवहारसे एक बार
भाजित कार्मणवर्गणा द्रव्य होता है ॥३९८॥

सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागमात्र द्रव्यकी अपेक्षा भेदोंके होनेपर जघन्य क्षेत्रके ऊपर
एक आकाशका प्रदेश बढता है । यह क्रम तबतक करना जबतक सर्वोत्कृष्ट देशावधिज्ञानका

३५ विषयभूत क्षेत्र सम्पूर्ण लोक हो ॥३९९॥

जघन्यदेशावधिज्ञानविषयस्य जघन्यकालमावत्यसंख्येयभागमात्रमवकु ८ सी जघन्यकालं ८

क्रमदिद मेकैकसमयदिदं पेच्चुत्तं पोकुमेन्नेवरं सुत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयस्य कालं समयोनपत्यमात्र-
मवकुमेन्नेवरं । प-१ । इल्लि जघन्यकालद मेलेकैकसमयवृद्धिक्रममं तोरिदप ।

अंगुल असंखभागं ध्रुवरूपेण य असंख वारं तु ।

असंखसंखं भागं असंखवारं तु अध्रुवगे ॥४०१॥

ध्रुवअध्रुवरूपेण य अवरे खेत्तस्मि वड्डिठदे खेत्ते ।

अवरे कालस्मि पुणो एकैककं वड्डिठदे समयं ॥४०२॥

अंगुलासंखभागं ध्रुवरूपेण च असंखवारं तु । असंखसंखभागं असंखवारं तु अध्रुवके ।

ध्रुवाध्रुवरूपेणावरे क्षेत्रे वद्धिते क्षेत्रे । अवरस्मिन् काले पुनरेकैको वद्धिते समयः ।

सुंद वक्ष्यमाणकांडकंगळं कटाक्षिसि कालवृद्धिविशेषमं ध्रुवाध्रुवरूपदिदं पेळदपना कांडकंग- १०

ळोळगे मोदल कांडकदोळु अंगुलासंखभागं ध्रुवरूपेण च घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रप्रदेशंगळु
ध्रुवरूपदिदं जघन्यक्षेत्रद मेले क्रमदिदं पेच्चि पेच्चि जघन्यकालद मेलोदोडु समयं पेच्चुत्तं पेच्चुत्तं
प्रथमकांडकचरमविकल्पपर्यंतं असंखवारं तु असंख्यातवारं पेच्चिदोडे असंख्यातसमयंगळु पेच्चुगु-
मदेतेदोडे प्रथमकांडकदोळु जघन्यक्षेत्रमिदु ६ तत्कांडकोत्कृष्टक्षेत्रमिदु ६ आदियनंतदोळु

कळेदाडा शेषमा कांडकदोळु जघन्यक्षेत्रदमेळे पेच्चिद प्रदेशंगळ प्रमाणंगळपुवु ६०-९ सत्तमाकां- १५
७०

जघन्यदेशावधिविषयकालः आवत्यसंख्येयभाग ८ सोऽय क्रमेण ध्रुवाध्रुववृद्धिरूपेण एकैकसमयेन ८

तावद्वर्धते यावदुत्कृष्टदेशावधिविषय समयोनं पत्यं भवेत् प-१ ॥४००॥ अथ तावेव क्रमौ एकात्रविंशति-
काण्डकेषु वक्तुमनास्तावत्प्रथमकाण्डके गाथासार्धद्वयेनाह—

घनाङ्गुलासंख्यातैकभागं आवलिभक्तघनाङ्गुलमात्र ध्रुवरूपेण वृद्धिप्रमाणं स्यात् सा च वृद्धि-

जघन्य देशावधिका विषयभूत काल आवलीका असंख्यातवां भाग है । यह क्रमसे २०
ध्रुववृद्धि और अध्रुववृद्धिके रूपसे एक-एक समय करके तबतक बढ़ता है जबतक उत्कृष्ट
देशावधिका विषय एक समय कम पत्य होता है ॥४००॥

आगे क्षेत्र और कालका क्रम उन्नीस काण्डकोंमें कहनेकी भावनासे शास्त्रकार प्रथम
काण्डकको अढ़ाई गाथासे कहते हैं—

घनांगुलको आवलीसे भाग देनेपर घनांगुलका असंख्यातवां भाग होता है । उतना ही २५
ध्रुवरूपसे वृद्धिका प्रमाण होता है । यह वृद्धि प्रथमकाण्डके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार
होती है । पुनः उसी प्रथम काण्डकमें अध्रुववृद्धिकी विवक्षा होनेपर उस वृद्धिका प्रमाण
घनांगुलका असंख्यातवां भाग और संख्यातवां भाग होता है । अध्रुव वृद्धि भी प्रथम
काण्डकके अन्तिम भेद पर्यन्त असंख्यातवार होती है ॥४०१॥

उक्त ध्रुववृद्धिके प्रमाणसे या अध्रुववृद्धिके प्रमाणसे जघन्य देशावधिके विषयभूत ३०
क्षेत्रके ऊपर क्षेत्रके बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक-एक समय बढ़ता है ।

विशेषार्थ—पहले कहा था कि द्रव्यकी अपेक्षा सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग भेद
बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है । यहाँ कहते हैं कि जघन्य ज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके ऊपर

डकदोळे जघन्यकालमिदु ८ तत्कांडकोत्कृष्टकालमिदु ८ आदियनंतदोळ्कळे दोडे शेषं तत्कांडक-
 दोळु जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळ प्रमाणमप्पुदु ८ ० १ ई कालविशेषदिदं क्षेत्रविशेषमं
 १ ०

भागिसुबुदेके दोडे जघन्यकालद मेले इतिनु समयंगळु पेच्चिदागळा जघन्यक्षेत्रद मेलेनितु प्रदेशंगळु
 पेच्चिद दोडु समयं पेच्चिदागळनितु प्रदेशंगळु पेच्चुगुमेदितु त्रैराशिकं साडि प्र काल ८ ० १
 १ ०

५ फलप्रदेश ६ ० ७ इच्छाकालसमय १ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळु ६ इतावलिभक्तघनांगुलप्रमितक्षेत्र
 ७ ०

विकल्पंगळु ध्रुवरूपदिदं नडेदु नडेदोदोडु समयवृद्धियागुत्तं पोगि प्रथमकांडकचरमविकल्पदोळु
 जघन्यकालद मेले पेच्चिद समयंगळिनितपुवु ८ ० ७ एवं तज्जघन्यकालदोळु कूडुवागळु
 ७ ०

समच्छेदं साडि ८ ७ आवळिगावळियं तोरि संख्यातरूपगळ कूडिदोडिदु ८ ० अत्रत्यासंख्यात-
 ० ७ ७ ०

१० भाज्यभागहारंगळं सरिगळिद शेषं संख्यातभक्तावलिप्रमितमक्कु ८ मत्तमोदु समयवृद्धि-
 ०

यादागळु क्षेत्रदोळु आवलिभक्तघनांगुलप्रमितप्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चुत्तं विरलागळिनितु समयंगळु
 पेच्चिदलिलेनितु प्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चुववेदितु त्रैराशिकमं साडि प्र = का स १ । फ । = प्रदेश
 ६ इ = का स ८ ० ७ लब्धक्षेत्रप्रदेशंगळु ६ ० ७ एवं जघन्यक्षेत्रदोळु कूडुवागळु संख्यातरूप-
 ८ ७ ० ७

गळिदं समच्छेद साडि ६ ७ घनांगुलक्के घनांगुलमं तोरि संख्यातरूपगळं कूडिदोडिदु ६ ० अत्र-
 ० ७ ७ ०

१५ त्यासंख्यातभाज्यभागहारंगळनपर्वत्तिसिद शेषं संख्यातभक्तघनांगुलप्रमितं चरसक्षेत्रविकल्प-
 मक्कु ६
 ७

इत्तु ध्रुवरूपवृद्धि विवक्षेयि सर्वकांडकदोळं परिषाटिकमवरियलपडुगुमिन्नु ध्रुववृद्धि-
 विवक्षेयिद तत्प्रथमकांडकदोळु असंख्यं संख्यं भागं असंख्यवार तु घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रक्षेत्र
 प्रदेशंगळु जघन्यक्षेत्रद मेले पेच्चिदागळो दोडु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमंते घनांगुलासंख्या-
 २० तैकभागमात्रक्षेत्रप्रदेशंगळु पेच्चिदागळोदु समयं केळगण कालदमेले पेच्चुगुमिन्नु ध्रुवाध्रुववृद्धि-
 गळु क्षेत्रदोळु तद्योग्यासंख्यातवारंगळगुत्तं विरलु कालदोळु सुपेळिदनितु समयंगळु ८ ० ७
 ७ ०

प्रथमकाण्डकचरमविकल्पपर्यन्त असंख्यातवार भवति । तु-पुन , तत्रैव काण्डके अध्रुववृद्धिविवक्षाया तद्वृद्धि-
 प्रमाण घनाङ्गुलस्यासंख्यातैकभागमात्र संख्यातैकभागमात्र च स्यात् सापि तच्चरमपर्यन्तमसंख्यातवार
 भवति ॥४०१॥

तेन उक्तध्रुववृद्धिप्रमाणेन अध्रुववृद्धिप्रमाणेन वा जघन्यदेशावधिविषयक्षेत्रस्योपरि क्षेत्रे वर्धिते

२५ एक-एक प्रदेश बढते-बढते घनांगुलके असंख्यातवे भाग प्रदेश बढनेपर जघन्य देशावधिके
 विषयभूत कालसे एक समयकी वृद्धि होती है । इस प्रकार क्षेत्रमे इतनी वृद्धि होनेपर कालमें
 एक समयकी वृद्धि आगे भी होती है इसे ध्रुववृद्धि कहते है । और पूर्वोक्त प्रकारसे ही कभी

जघन्यकालदोळु पेच्चुववी प्रथमकांडकेपरिपाटियिदं ध्रुवाध्रुववृद्धिगळु देशावधिय सर्वक्षेत्रकाल-
कांडकगळोळु तत् क्षेत्रकालानुसारदिदं संभविषुववलि क्षेत्रवृद्धिगळु ध्रुवरूपविवक्षेयिदं तत्तत्-
कांडकदोळवस्थितरूपमक्कुमाध्रुववृद्धिविवक्षेयिदं तत्तत्कांडकदोळु प्रथमकांडकं भोदलागि क्षेत्रानु-
सारमागि केलवेडयोळु घनांगुलसंख्यातैकभागमात्रं केलवेडयोळु घनांगुलसंख्यातैकभागमात्रं ५
केलवेडयोळु घनांगुलमात्रं केलवेडयोळु संख्यातघनांगुलमात्रं केलवेडयोळसंख्यातघनांगुलमात्रं
केलवेडयोळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु श्रेणिसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु श्रेणिमात्रं
केलवेडयोळु संख्यातश्रेणिमात्रं केलवेडयोळसंख्यातश्रेणिमात्रं केलवेडयोळं प्रतराऽसंख्येयभागमात्रं
केलवेडयोळं प्रतरसंख्येयभागमात्रं केलवेडयोळु प्रतरमात्रं केलवेडयोळसंख्यातप्रतरमात्रं क्षेत्र-
प्रदेशंगळु क्षेत्रदोळु पेच्चिदागळोदोदु समयदमधस्तनकालद सेले पेच्चुगुमितऽसंख्यातवारं पेच्चु
गुसेंदु वक्तव्यमक्कुमदुकारणदिदमुत्कृष्टक्षेत्रकालंगळुत्पत्तिगाळिवरोधिसत्पडवे दितु सिद्धंगळु । १०

संखातीदा समया पढसे पव्वम्मि उभयदो वड्ढी ।

खेत्तं कालं अस्सिय पढमादी कंडये वोच्चं ॥४०३॥

संख्यातीताः समयाः प्रथमे पर्वणि उभयतो वृद्धिः । क्षेत्रं कालमाश्रित्य प्रथमादिकांडकानि
वक्ष्यामि ॥

प्रथमे पर्वणि भोदलकांडकदोळु संख्यातीताः समयाः असंख्यातसमयंगळु पूर्वोक्तप्रमितं- १५
गळु ८०१ उभयतो वृद्धिः ध्रुवाध्रुवरूपदिदं वृद्धिरियत्पडुगुं । क्षेत्रमुसं कालमुसनाश्रयिसि
१०

जघन्यकालस्योपरि एकैक समयो वर्धते ॥४०२॥

एव सति प्रथमे पर्वणि काण्डके उभयतः ध्रुवरूपतोऽध्रुवरूपतो वा वृद्धि क्षेत्रवृद्धिः संख्यातीता समयाः
जघन्यकालोनतदुत्कृष्टकालमात्रा स्युः ८ । ०-१ क्षेत्रवृद्धिस्तु तज्जघन्यक्षेत्रोनतदुत्कृष्टक्षेत्रमात्री ६ । ०-१ इमौ २०
१ । ० । १ । ०

वृद्धिक्षेत्रकालौ जघन्यक्षेत्रकालाभ्या—६ । ८ समच्छेदेन ६ । १ । ८ । १ मेलयित्वा ६ । ० । ८ । ० अपवर्तितौ
० ० ० । १ । ० । १ १ । ० । १ । ०

। ६ । ८ प्रथमकाण्डकचरमविकल्पविषयी क्षेत्रकालौ स्यातां । इत परं क्षेत्रं काल चाश्रित्य प्रथमादीनि एकात्र-
१ । १

घनांगुलके असंख्यातवे भाग और कभी घनांगुलके संख्यातवे भाग प्रदेशोंकी वृद्धि होनेपर
कालमें एक समयकी वृद्धिके होनेको अध्रुववृद्धि कहते हैं ॥४०२॥

इस प्रकार पहले काण्डकमें ध्रुवरूप और अध्रुवरूपसे एक-एक समय बढ़ते-बढ़ते २५
असंख्यात समयकी वृद्धि होती है । सो प्रथमकाण्डकके उत्कृष्टकालके समयोंमें-से जघन्यकाल-
के समयोंको घटानेपर जो शेष रहे उतने असंख्यात समयोंकी वृद्धि प्रथम काण्डकमें होती
है । इसी तरह प्रथमकाण्डकके उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशोंमेंसे उसके जघन्य क्षेत्रके प्रदेशोंको
घटानेपर जो शेष रहे उतने प्रदेशप्रमाण प्रथम काण्डकमें क्षेत्र वृद्धि होती है । इन वृद्धिरूप क्षेत्र
और कालको जघन्य क्षेत्र और जघन्य कालमें जोड़नेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम विकल्पके क्षेत्र ३०
और काल होते हैं । अर्थात् वृद्धिरूप प्रदेशोंके परिमाणको जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवे
भागमें मिलानेपर प्रथम काण्डकके अन्तिम भेदके क्षेत्रका प्रमाण होता है । इसी प्रकार वृद्धि-
रूप समयोंके परिमाणको जघन्य काल आवलीके असंख्यातवे भागमें जोड़नेपर प्रथम काण्डक-

प्रथमादिकांडकंगलं पेळदपेने बुदाचार्यन प्रतिज्ञेयक्कुं ।

अंगुलमावलियाए भागमसंखेज्जदो वि संखेज्जा ।

अंगुलमावलियंतो आवलिय चांगुलपुधत्तं ॥४०४॥

अंगुलमावल्योर्भागोऽसंख्येतोपि संख्येयः । अंगुलमावल्यंतः आवलिकं चांगुलपृथक्त्वं ॥

५ प्रथमकांडकदोळु जघन्यक्षेत्र कालंगळु घनांगुलावलिगळ असंख्यातैकभागसात्रंदिदं मेले संख्येयो भागः क्षेत्रमुं कालमुं यथासंख्यमागि घनांगुलसंख्येयभागमुमावलि संख्येयभागमुमक्कु ६ ८ १ १

द्वितीयकांडकदोळु क्षेत्रं घनांगुलमक्कुं कालमावल्यंतमेयक्कुं । किंचिदूनावलि ये बुदर्थं । ६ । ८- । तृतीयकांडकदोळु आवलिरंगुलपृथक्त्वं घनांगुलपृथक्त्वमुमावलियमक्कुं । पृथक्त्व । ६८ ।

आवलियपुधत्तं पुण हत्थं तह गाउयं मुहूत्तं तु ।

१० ज्योयणभिण्णमुहूत्तं दिवसंतो पण्णुवीसं तु ॥४०५॥

आवलपृथक्त्वं पुनर्हस्तस्तथा गव्यूतिर्मुहूर्तस्तु । योजनं भिन्नमुहूर्तः दिवसांतः पंच-
विंशतिस्तु ॥

चतुर्थकांडकदोळु पृथक्त्वावलियुमेकहस्तमुमक्कुं । हस्त १ । ८ । पृ । पंचमकांडकदोळु तथा गव्यूतिर्मुहूर्तांतः एकक्रोशमुमंतर्मुहूर्तमुमक्कुं । क्रो १ । का २ १- । षष्ठकांडकदोळु योजनंभिन्न-
१५ मुहूर्तः एकयोजनमुं भिन्नमुहूर्तमुमक्कुं । यो १ । का = भिन्नमु १ ॥ सप्तमकांडकदोळु दिवसांतः पंचविंशतिस्तु किंचिदूनादिवसमुं पंचविंशतियोजनंगळुमक्कुं । यो २५ का = दि १ ।

विंशतिकाण्डकानि वक्ष्ये इत्याचार्यप्रतिज्ञा ॥४०३॥

प्रथमकाण्डके क्षेत्रकालौ जघन्यौ घनाङ्गुलावल्योरसंख्यातैकभागी ६ । ८ उत्कृष्टौ तयो संख्येयभागी
a a

६ । ८ द्वितीयकाण्डके क्षेत्र घनाङ्गुलम् । काल आवल्यन्त-किंचिदूनावलिरित्यर्थ ६ । ८- । तृतीयकाण्डके १ । १

२० क्षेत्र घनाङ्गुलपृथक्त्व काल आवलिपृथक्त्व पृ ६ । ८ ॥४०४॥

चतुर्थकाण्डके काल आवलिपृथक्त्व । क्षेत्र एकहस्त । ह १ । ८ पृ । पञ्चमकाण्डके क्षेत्र एकक्रोश । काल अन्तर्मुहूर्त । क्रो १ । का २ १ । षष्ठकाण्डके क्षेत्रमेकयोजन, काल भिन्नमुहूर्त । यो १ का भिन्न मु० १- । सप्तमकाण्डके काल किंचिदूनादिवस क्षेत्र पञ्चविंशतियोजनानि यो २५ का दि १- ॥४०५॥

२५ के अन्तिम भेदमें कालका प्रमाण होता है । आगे क्षेत्र और कालको लेकर उन्नीस काण्डक कहेंगे ऐसी प्रतिज्ञा आचार्यने की है ॥४०३॥

प्रथम काण्डकमें जघन्य क्षेत्र घनांगुलके असंख्यातवें भाग और जघन्य काल आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । उत्कृष्ट क्षेत्र घनांगुलका संख्यातवाँ भाग और उत्कृष्ट काल आवलीका संख्यातवाँ भाग है । द्वितीयकाण्डकमें क्षेत्र घनांगुल प्रमाण और काल कुछ कम आवली है । तीसरे काण्डकमें क्षेत्र घनांगुल पृथक्त्व प्रमाण है और काल आवली पृथक्त्व प्रमाण है ॥४०४॥

३० चतुर्थ काण्डकमें काल आवली पृथक्त्व और क्षेत्र एकहाथ प्रमाण है । पाँचवे काण्डकमें क्षेत्र एक कोस प्रमाण काल अन्तर्मुहूर्त है । छठे काण्डकमें क्षेत्र एक योजन और काल भिन्न मुहूर्त है । सप्तम काण्डकमें काल कुछ कम एक दिन और क्षेत्र पचीस योजन है ॥४०५॥

भरहस्मि अद्धमासं साहियमासं च जंबूदीवस्मि ।

वासं च मणुवलोए वासपुधत्तं च रुजगम्हि ॥४०६॥

भरतेर्द्धमासः साधिकमासश्च जंबूद्वीपे । वर्षं च मनुजलोके वर्षपृथक्त्वं च रुचके ॥

अष्टमकाण्डकदोळु भरतक्षेत्रसमुद्धमाससदकुं । भर । अद्ध मा । नवमकाण्डकदोळु जंबूद्वीपसं
साधिकमाससमुद्धकुं । जं मा. १ । दशमकाण्डकदोळु मनुष्यलोकसुमेकवर्षसमुद्धकुं । म ४५ ल । ५
वर्ष १ । एकादशकाण्डकदोळु रुचकद्वीपसुं च वर्षपृथक्त्वसमुद्धकुं । रु । व पृ ।

संखेज्जपमे वासे दीवसमुद्दा हवन्ति संखेज्जा ।

वासस्मि असंखेज्जे दीवसमुद्दा असंखेज्जा ॥४०७॥

संखेयप्रमे वर्षे द्वीपसमुद्दा भवन्ति संखेयाः । वर्षे असंखेये द्वीपसमुद्दा असंखेयाः ॥

द्वादशकाण्डकदोळु संखेयमात्र द्वीपसमुद्रंगळु संख्यातवर्षंगळुसप्पुवु । द्वी = स = १ ॥ वर्ष १०
१ । मेळे त्रयोदशादि काण्डकंगळोळु तैजसशरीरादि द्रव्यविकल्पंगळोड्योळु मुं पेळदऽसंख्यातद्वीप-
समुद्रंगळु तत्कालंगळुसंख्यातवर्षंगळुसंख्यातगुणितक्रमंगळुसप्पुवु । इंतु देशावधिज्ञानविषयंगळुप
द्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळु एकान्तविशतिकाण्डकंगळोळु चरमकाण्डक चरमद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळु मुं
पेळद ध्रुवहारैकवारभक्तकामर्मणवर्गण्युं व संपूर्णकमुं = समयोनैकपत्यमुं ॥ प १ ॥ यथाक्रम-
९

दिदमप्पुवुमाद्यदेशावधिज्ञानविषय द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुगे सदृष्टि—

१५

अष्टमकाण्डके क्षेत्र—भरतक्षेत्र, काल अर्धमास, भर अर्धमा = । नवमकाण्डके क्षेत्र जम्बूद्वीप., कालः
साधिकमासः, ज = । मा १ । दशमकाण्डके क्षेत्र मनुष्यलोकः कालः एकवर्ष, ४५ ल वर्ष १ । एकादशे
काण्डके क्षेत्र रुचकद्वीपः, काल. वर्षपृथक्त्वं रु । व पृ ॥४०६॥

द्वादशे काण्डके क्षेत्र संखेयद्वीपसमुद्राः । काल संख्यातवर्षाणि द्वी = स = १ वर्ष १ । उपरित्रयोदशा-
दिषु काण्डकेषु तैजसशरीरादिद्रव्यविकल्पस्थानेषु क्षेत्राणि असंख्यातद्वीपसमुद्रा. कालः असंख्यातवर्षाणि २०
उभयेऽपि असंख्यातगुणितक्रमेण भवन्ति । चरमकाण्डकचरमे द्रव्यं ध्रुवहारभक्तकामर्मणवर्गणा व क्षेत्र संपूर्ण-
९

लोकः = काल समयोनपत्यं प—१ ॥४०७॥

अष्टमकाण्डकमें क्षेत्र भरतक्षेत्र और काल आधामास है । नौवें काण्डकमें क्षेत्र जम्बू-
द्वीप काल कुछ अधिक एक मास है । दसवें काण्डकमें क्षेत्र मनुष्य लोक, काल एक वर्ष
है । ग्यारहवें काण्डकमें क्षेत्र रुचकद्वीप काल वर्षपृथक्त्व है ॥४०६॥

२५

बारहवें काण्डकमें क्षेत्र संख्यात द्वीप-समुद्र और काल संख्यात वर्ष है । आगे तेरहवे
आदि काण्डकोंमें जो तैजस शरीर आदि द्रव्यकी अपेक्षा स्थान कहे हैं, उनमें क्षेत्र असंख्यात
द्वीप समुद्र है और काल असंख्यात वर्ष है । दोनों ही आगे-आगे क्रमसे असंख्यातगुने
असंख्यातगुने होते हैं । अन्तके उन्नीसवे काण्डकमें द्रव्य तो कार्मणावर्गणामें ध्रुवहारका
भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है और काल एक समय कम पत्य ३०
प्रमाण है ॥४०७॥

काल विसेसेणवहिदखेत्तविसेसो ध्रुवा हवे वड्ढी ।

अध्रुववड्ढीवि पुणो अविहद्धं इट्ठकंडम्मि ॥४०८॥

कालविशेषेणापहतक्षेत्रविशेषो भवेत् ध्रुवा वृद्धिः । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविहद्धमिष्टकांडके ।

कालविशेषेणापहतः क्षेत्रविशेषो ध्रुवा वृद्धिर्भवेत् । प्रथमकांडकदोळु जघन्यकालमं ८

तन्नुत्कृष्टकालदोळु ८ विशेषिसि ८ ०-१ अदरिदं भागिसल्पट्ट क्षेत्रविशेषं जघन्यक्षेत्रमं ६ ५
 १ १ ० ०
 तन्नुत्कृष्टक्षेत्रदोळु ६ शेषिसिदुर्दानिद ६ ०-१ भागिसिद लब्ध ६ ०-१ अपवर्तितसिदु ६
 १ १ ० १ ० ८ ० १ ८
 १ ०

ध्रुवा भवेत् वृद्धिः । प्रथमकांडकदोळु ध्रुवरूपक्षेत्रवृद्धिप्रमाणमवकुं । सूच्यंगुलासंख्यातभागमात्र-
 द्रव्यविकल्पंगळवस्थितरूपदिदं नडदोळु प्रदेशं क्षेत्रदोळु पेच्चुगुमी क्रमदिदमीयावलि भक्तघनांगुल-
 प्रमितप्रदेशंगळु जघन्यक्षेत्रदोळु पेच्च कालदोळोळु समयं जघन्यकालद मेले पेच्चुगुमितु तत्कांडक
 चरमपर्यंतं ध्रुवरूपदिदं जघन्यकालद मेले पेच्चद समयंगळिनितप्पुवु ८ ० १ इव जघन्य- १०
 १ ०

कालदोळु ८ समच्छेदं साडि कूडिदोडे प्रथमकांडक चरमदोळु आवलि संख्येयभागमवकुमे बुदर्थं ८
 ० १
 जघन्य क्षेत्रद मेले ६ पेच्चद प्रदेशंगळुमिनितप्पुवु ६ ० १ विव जघन्यक्षेत्रदोळु कूडिदोडे
 ० १ ६
 प्रथमकांडकचरमदोळु घनांगुलसंख्येयभागमात्रमवकुं ६ इतैला कांडकंगळोळं ध्रुववृद्धियं
 १

विवक्षितकाण्डके जघन्यक्षेत्रं स्वोत्कृष्टक्षेत्रे जघन्यकाल च स्वोत्कृष्टकाले विशोध्य शेषराशी क्षेत्र-
 कालविशेषी स्याताम् । तत्र प्रथमकाण्डके कालविशेषेण ८ । ०-१ क्षेत्रविशेष. ६ । ०-१ भक्त्वा ६ ०-१ १५
 १ । ० १ । ० १ ० ८ ०-१ १ ०

अपवर्तितः ६ ध्रुवावृद्धिर्भवेत् । सूच्यंगुलासंख्येयभागमात्रद्रव्यविकल्पेषु अवस्थितरूपेण गतेषु एकप्रदेश. क्षेत्रे
 ८
 वर्धते । अनेकक्रमेण आवलिभक्तघनाङ्गुलप्रमितप्रदेशा जघन्यक्षेत्रस्योपरि वर्धन्ते । तदा जघन्यकालस्योपरि
 एक. समयो वर्धते । एवं तत्काण्डकचरमपर्यन्त ध्रुवरूपेण जघन्यकालस्योपरि वर्धितसमयप्रमाणमिदम् । ८ ०-१
 १ ०

विवक्षित काण्डकके अपने उत्कृष्ट क्षेत्रमें जघन्य क्षेत्रको और अपने उत्कृष्ट कालमें ।
 जघन्य कालको घटानेपर जो शेष राशि रहती है उसको क्षेत्र विशेष और काल विशेष कहते २०
 हैं । प्रथम काण्डकके कालविशेषसे क्षेत्रविशेषमें भाग देनेपर ध्रुववृद्धिका प्रमाण होता है ।
 सूच्यंगुलके असंख्यातवे भागमात्र द्रव्यके विकल्पोंके बीतनेपर क्षेत्रमें एक प्रदेश बढ़ता है ।
 इस क्रमसे जघन्य क्षेत्रके ऊपर आवलीसे आजित घनांगुल प्रमाणप्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर
 बढ़ते हैं । इतने प्रदेश जघन्य क्षेत्रके ऊपर बढ़नेपर जघन्यकालके ऊपर एक समय बढ़ता है ।
 इस प्रकार प्रथम काण्डकके अन्त पर्यन्त ध्रुववृद्धिसे जितने समय बढ़ें उन्हें जघन्यकालमें २५
 मिलानेपर आवलीका संख्यातवाँ भाग प्रथम काण्डकका उत्कृष्ट काल होता है । इसी तरह
 जितने जघन्य क्षेत्रके ऊपर प्रदेश बढ़ें उन्हें जघन्य क्षेत्रमें मिलानेपर घनांगुलका संख्यातवाँ

साधिसुबुद्धि । अध्रुववृद्धिरपि पुनरविस्त्रुमिष्टकांडके अध्रुववृद्धियुं तन्त विवक्षितकांडकोळ विरुद्धमागि ।

अंगुल असंखभागं संखं वा अंगुलं च तस्सेव ।

संखमसंखं एवं सेढीपदरस्स अद्धुवगे ॥४०९॥

अंगुलासंख्यातभागं संख्यं वा अंगुलं च तस्यैव । संख्यमसंख्यं एवं श्रेणीप्रतरस्या ध्रुवके ॥

अध्रुववृद्धिविवक्षितमादोडे तत्कांडक क्षेत्रकालंगळविरुद्धमागि घनांगुलासख्यातैकभाग-
मात्रमुं ६ सेणु घनांगुल संख्यातैकभागमात्रमुं ६ सेणु घनांगुलमात्रमुं ६ संख्यातघनांगुलमात्रमुं

६१ । असंख्यातघनांगुलमात्रमुं । ६ ० । एवं इंतु श्रेणिगं प्रतरक्कमरियत्पडुगुमदेते दोडे श्रेण्य-
संख्येयभागमात्रमुं श्रेणिय संख्येयभागमात्रमुं श्रेणिमात्रमुं, संख्यातश्रेणिमात्रमुं ॥—१॥ असंख्यात

श्रेणिमात्रमुं ॥—० । असंख्येयभागप्रतरमात्रमुं ० प्रतरसंख्येयभागमात्रमुं १ प्रतरमात्रमुं = संख्यात-
प्रतरमात्रमुं = १ असंख्यातप्रतरमात्रमुं = ० प्रदेशगळु पेच्चि पेच्चिकालदोळेकैक समयं पेच्चुगुमे बुद-
ध्रुववृद्धिक्रमं ।

कम्मइयवग्गणं ध्रुवहारेणिसिवारभाजिदे दव्वं ।

उक्कस्सं खेत्तं पुण लोगो संपुण्णओ होदि ॥४१०॥

काम्मणवर्गणां ध्रुवहारेणैकवारभाजिते द्रव्यमुत्कृष्टं क्षेत्रं पुनर्लोकः सपूर्णो भवति ॥

अत्र च जघन्यकाले ८ समच्छेदेन ६ । १ । मिलिते प्रथमकाण्डकचरमे घनाङ्गुलसंख्येयभागो भवति ६ एवं
सर्वकाण्डकेषु ध्रुववृद्धि साधयेत् । अध्रुववृद्धिरपि विवक्षितकाण्डकेन तत्तत्क्षेत्रकालाविरोधेन वक्तव्या ॥४०८॥
तद्यथा—

घनाङ्गुलासख्यातैकभागमात्रा ६ वा घनाङ्गुलसंख्येयभागमात्रा ६ वा घनाङ्गुलमात्रा ६ वा

संख्यातघनाङ्गुलमात्रा ६ १ वा असंख्यातघनाङ्गुलमात्रा ६ ० एव श्रेणीप्रतरयोरपि, तथाहि—श्रेण्यसंख्येय-

भागमात्रा ० वा श्रेणिसंख्येयभागमात्रा १ वा श्रेणिमात्रा —वा संख्यातश्रेणिमात्रा —१ वा असंख्यात-
श्रेणिमात्रा —० वा प्रतरासंख्येयमात्रा = १ वा प्रतरसंख्येयभागमात्रा = वा संख्यातप्रतरमात्रा = १ वा

असंख्यातप्रतरमात्रा = ० प्रदेशा वर्धित्वा वर्धित्वा काले एकैकसमयो वर्धते इत्यध्रुववृद्धिक्रम ॥४०९॥

भागप्रमाण उत्कृष्टक्षेत्र प्रथमकाण्डकका होता है । इसी प्रकार सब काण्डकोमे ध्रुववृद्धिका
प्रमाण लाना चाहिए । अध्रुववृद्धि भी विवक्षित काण्डकमें उस-उस क्षेत्रकालका विरोध न
करते हुए लानी चाहिए ॥४०८॥

वही कहते हैं—

घनांगुलके असंख्यातवे भागमात्र अथवा घनांगुलके संख्यातवे भागमात्र, अथवा
घनांगुलमात्र, अथवा संख्यात घनांगुलमात्र, अथवा असंख्यात घनांगुलमात्र, अथवा श्रेणीके
असंख्यातवे भागमात्र, अथवा श्रेणीके संख्यातवे भागमात्र, अथवा श्रेणिप्रमाण, अथवा
संख्यात श्रेणिमात्र, अथवा असंख्यात श्रेणिमात्र, अथवा प्रतरके असंख्यातवे भाग, अथवा
प्रतरके संख्यातवे भाग अथवा प्रतरमात्र अथवा संख्यात प्रतरमात्र अथवा असंख्यात प्रतरमात्र
प्रदेश बढ़ा-बढ़ाकर कालमे एक-एक समय बढ़ता है । इस प्रकार अध्रुववृद्धिका क्रम है ॥४०९॥

कार्मणवर्गणेत्येनोम्ने ध्रुवहारिदं भागिसिद्धौ देशावधिज्ञानदुत्कृष्टद्रव्यमदकुं व ९

तदुत्कृष्टं क्षेत्रं मत्ते लोकदोलेन कोरतेयिल्लदे संपूर्णलोकमात्रमदकुं ।

पल्ल समऊणकाले भावेण असंखलोगयेत्ता हु ।

दव्वस्स य पज्जाया वरदेशोहिस्स विसया हु ॥४११॥

पल्यं समयोनं काले भावेन असंख्य लोकमात्राः खलु । द्रव्यस्य च पर्यायाः वरदेशावधे- ५
विषयाः खलु ॥

कालदोळु देशावधिगुत्कृष्टं समयोनपल्यमात्रमदकुं । प १ । भावदिदमसंख्यातलोकमात्रंगळु
स्फुटमागि काल भाव शब्दद्वयवाच्यंगळुमा द्रव्यपर्यायंगळु वरदेशावधिज्ञानवके विषयंगळपुवु ।
स्फुटमागि । = ० ॥

काले चउण्ह उड्ढी कालो भजिदव्व खेत्तउड्ढी य ।

उड्ढीए दव्वपज्जय भजिदव्वा खेत्तकाला हु ॥४१२॥

काले चतुर्णा वृद्धिः कालो भजनीयः क्षेत्रवृद्धिश्च । द्रव्यपर्याययोर्वृद्धौ भक्तव्यौ क्षेत्रकालौ ॥

आवागलोम्ने कालवृद्धियक्कुमागळु द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनात्कर वृद्धिगळवकुं क्षेत्रवृद्धिया-
गुत्तं विरलु कालसोदे भजनीयमदकुं । द्रव्यभावंगळ वृद्धियोळु क्षेत्रकालद्वयवृद्धिगळु विकल्पनीयं-
गळपुवेबुदु युक्तियुक्तमेयवकुं । १५

कार्मणवर्गणा एकवार ध्रुवहारेण भक्ता देशावध्युत्कृष्टद्रव्य भवति व तदुत्कृष्टक्षेत्र पुन' संपूर्णलोको
भवति ॥४१०॥ ९

काले देशावधेरुत्कृष्ट समयोनपल्यं भवति प—१ । भावेन पुन. असंख्यातलोकमात्र भवति=०
कालभावशब्दद्वयवाच्यास्ते द्रव्यस्य पर्याया वरदेशावधिज्ञानस्य स्फुट विषया भवन्ति ॥४११॥

यदा कालवृद्धिस्तदा द्रव्यादीना चतुर्णा वृद्धयो भवन्ति । यदा क्षेत्रवृद्धिस्तदा कालवृद्धिः स्याद्वा न
वेति भजनीया । यदा द्रव्यभाववृद्धी तदा क्षेत्रकालवृद्धी अपि भजनीये इत्येतत्सर्वं युक्तियुक्तमेव ॥४१२॥ अथ २०
परमावधिज्ञानप्ररूपणमाह—

कार्मणवर्गणाको एक बार ध्रुवहारसे भाजित करनेपर देशावधिका उत्कृष्ट द्रव्य होता
है और उत्कृष्ट क्षेत्र सम्पूर्ण लोक है ॥४१०॥

देशावधिका उत्कृष्ट काल एक समयहीन पल्य है और भाव असंख्यात लोकप्रमाण है ।
काल और भावशब्दसे द्रव्यकी पर्याय उत्कृष्टदेशावधिज्ञानके विषय होती है । ऐसा जानना । २५

विशेषार्थ—एक समयहीन एक पल्य प्रमाण अतीतकालमें हुई और उतने ही प्रमाण
आगामी कालमें होनेवाली द्रव्यकी पर्यायोंको उत्कृष्ट देशावधि जानता है । भावसे
असंख्यात लोकप्रमाण पर्यायोंको जानता है ॥४११॥

अवधिज्ञानके विषयमें जब कालकी वृद्धि होती है तब द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव चारोकी
वृद्धि होती है । जब क्षेत्रकी वृद्धि होती है तब कालकी वृद्धि भजनीय है, हो या न हो । जब ३०
द्रव्य और भावकी वृद्धि होती है तब क्षेत्र और कालकी वृद्धि भजनीय है । यह सब युक्ति
युक्त ही है ॥४१२॥

१. स्वविषयस्कधगतानतवर्णादिविकल्पो भाव इति राजवार्तिके उक्तत्वात् द्रव्यस्य पर्याया एव कालभाव-
शब्दवाच्या भूतभावि पर्यायाणा वर्तमानपर्यायाणा च कालभावत्वख्यापनात् इति टिप्पण ।

अनंतरं परमावधिज्ञान प्ररूपणमं पेळदपं :—

देशावहिवरद्वयं ध्रुवहारेणवहिदे हवे नियमा ।

परमावहिस्स अवरं दव्वपमाणं तु जिणदिट्ठं ॥४१३॥

देशावधिवरद्वयं ध्रुवहारेणापहृते भवेन्नियमात् । परमावधेरवरद्वयप्रमाणं तु जिनदिष्टं ॥

५ सर्वोत्कृष्टदेशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टद्वयमं पूर्वोक्त ध्रुवहारैकवार भक्तकामर्मणवर्गणा-
प्रमाणमं व ध्रुवहारदिदं भागिसुत्तिरलु व तु मत्ते परमावधिविषयजघन्यद्वयप्रमाणं नियमदिद-
९ ९९

मवकुम्भेदु जिनरुळिदं पेळलपट्टुदु । इन्ता परमावधियुत्कृष्टद्वयप्रमाणमं पेळदपं :—

परमावहिस्स भेदा सग ओगाहणवियप्पहदतेऊ ।

चरिमे हारपमाणं जेडुस्स य होदि दव्वं तु ॥४१४॥

१० परमावधेर्भेदाः स्वकावगाहनविकल्पहततेजसः । चरमे हारप्रमाणं ज्येष्ठस्य भवेत् द्वयं तु ॥

परमावधिज्ञानविकल्पंगळनितप्पुवे दोडे स्वावगाहनविकल्पंगळिदं गुणिसलपट्ट तेजःस्कायिक-

जीवंगळ संख्ये यावत्तावत्प्रमाणंगळप्पुवुं $\equiv \frac{a}{p} \frac{d}{a}$ ई परमावधिज्ञानसर्वविकल्पंगळोळु सर्वो-

त्कृष्टचरमविकल्पदोळु तु मत्ते द्रव्यमुत्कृष्टपरमावधिगे ध्रुवहारप्रमाणमेयदकुं ॥ ९ ॥

सव्वावहिस्स एक्को परमाणू होदि णिवियप्पो सो ।

१५ गंगासहाणइस्स पवाहोव्व ध्रुवो हवे हारो ॥४१५॥

सर्वावधेरेकः परमाणुः भवेन्निव्विकल्पः । सः गंगासहानद्याः प्रवाहवत् ध्रुवो भवेद्धारः ॥

देशावधेरुत्कृष्टद्रव्यमिद व तु-पुन ध्रुवहारेण भक्त तदा व परमावधिविषयजघन्यद्रव्य नियमेन भव-
९ ९९

तीति जिनैरुक्त ॥४१३॥ इदानीं परमावधेरुत्कृष्टद्रव्यप्रमाणमाह—

परमावधिज्ञानविकल्पा स्वावगाहनविकल्पगुणिततेजस्कायिकजीवसंख्या भवन्ति $\equiv \frac{a}{p} \frac{d}{a}$ । तेषु
९ ९९

२० पुन सर्वोत्कृष्टचरमविकल्पेषु पुन द्रव्य ध्रुवहारप्रमाणमेव ९ भवेत् ॥४१४॥

अब परमावधिज्ञानका कथन करते हैं—

देशावधिके उत्कृष्ट द्रव्यको ध्रुवहारसे भाग देनेपर परमावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यका प्रमाण होता है ऐसा जिनदेवने कहा है ॥४१३॥

अब परमावधिके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण कहते हैं—

२५ तेजस्कायिक जीवोंकी अवगाहनाके भेदोंसे तेजस्कायिक जीवोंकी संख्याको गुणा करनेपर जो प्रमाण आता है उतने परमावधिज्ञानके भेद हैं । उनमें-से सबसे उत्कृष्ट अन्तिम भेदके विषयभूत द्रव्य ध्रुवहार प्रमाण ही होता है । अर्थात् ध्रुवहारका जितना परिमाण है उतने परमाणुओंके समूहरूप सूक्ष्म स्कन्धको जानता है ॥४१४॥

मत्तमा परमावधिसर्वोत्कृष्टद्रव्यमं ध्रुवहारप्रमितं । ९ । तु मत्ते ध्रुवहारदिदं भागिसि-
दोडो दे परमाणवक्कुमा द्रव्यं सर्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमक्कुमा सर्वावधिज्ञानमुं निर्विकल्पमेयक्कु-
सितु देशावधिज्ञानविषयमप्य जघन्यद्रव्यराशियोळु मध्यमयोगाज्जितनोकम्मौदारिकशरीरसंचय-
सविल्लसोपचयलोकविभक्तप्रमितद्रव्यस्कंधोळु देशावधिज्ञानद्वितीयविकल्पं मोदलोडु परमा-
वधिज्ञानसर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यंतमदमोळु पोय्दु गंगानदीमहाप्रवाहमे तु हिमाचलदोळपुट्टि पूर्वोदधि- ५
पर्यंतमविच्छिन्नरूपदिदं परिदु पोगि तदुदधिप्रविष्टमादुदंते ध्रुवहारमुमविच्छिन्नरूपदिदं प्रवेशिसि
प्रवेशिसि परमाणुद्रव्यपर्यंतवसानमागि निदुदेके दोडे विषयभूतपरमाणुवुं विषयिण्यप्ससर्वावधिज्ञानमुं
निर्विकल्पकंगळपुदरिद ।

परमोहिदव्वमेदा जेत्तियमेत्ता हु तेत्तिया होंति ।

तस्सेव खेत्तकालवियप्पा विसया असंख्यगुणितकमा ॥४१६॥

१०

परमावधिद्रव्यभेदाः यावन्मात्राः खलु तावन्मात्रा भवन्ति । तस्यैव क्षेत्रकालविकल्पाः विषया
असंख्यगुणितक्रमाः ॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पंगळु यावन्मात्रंगळु तावन्मात्रंगळ्येप्पुवु । परमावधिज्ञान-
विषयंगळप्प क्षेत्रविकल्पंगळुं कालविकल्पंगळुं तावन्मात्रविकल्पंगळुगुत्तलुं तंतम्म जघन्यविकल्पं
मोदलोडु तंतम्मोत्कृष्टपर्यंतमसंख्यातगुणितक्रमंगळप्पुवेत्तप्पसंख्यातगुणितक्रमंगळप्पुवे दोडे १५
पेळदपं ।

पुनस्तत्परमावधिसर्वोत्कृष्टं द्रव्यं ९ ध्रुवहारेणैकवारं भक्त एकपरमाणुमात्रं सर्वावधिज्ञानविषयं द्रव्यं
भवति । तज्ज्ञानं निर्विकल्पकमेव स्यात् । स च ध्रुवहार' गङ्गामहानद्याः प्रवाहवद्भवति—यथा गङ्गामहानदी-
प्रवाह' हिमाचलादविच्छिन्नं प्रवह्य पूर्वोदधी गत्वा स्थितस्तथायहा रोऽपि देशावधिषयजघन्यद्रव्यात्परमावधि-
सर्वोत्कृष्टद्रव्यपर्यन्तं प्रवह्य परमाणुपर्यवसाने स्थितः विषयस्य परमाणोः, विषयिणः परमावधेश्च निर्विकल्पक- २०
त्वात् ॥४१५॥

परमावधिज्ञानविषयद्रव्यविकल्पा यावन्मात्राः तावन्मात्रा एव भवन्ति तस्य विषयभूतक्षेत्रकाल-
विकल्पा । तावन्मात्रा अपि स्वस्वजघन्यात् स्वस्वोत्कृष्टपर्यन्तं असंख्यातगुणितक्रमा भवन्ति ॥४१६॥ कीदृग-
संख्यातगुणितक्रमा. ? इत्युक्ते प्राह—

उस परमावधिके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको एक बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर एक परमाणु मात्र २५
सर्वावधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है । यह ज्ञान निर्विकल्प ही होता है इसमें जघन्य-
उत्कृष्ट भेद नहीं है । वह ध्रुवहार गंगा महानदीके प्रवाहकी तरह है । जैसे गंगा महानदीका
प्रवाह हिमाचलसे अविच्छिन्न निरन्तर बहता हुआ पूर्व समुद्रमें जाकर ठहरता है वैसे ही
यह ध्रुवहार भी देशावधिके विषयभूत जघन्य द्रव्यसे सर्वावधिके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त बहता
हुआ परमाणुपर आकर ठहरता है । सर्वावधिका विषय परमाणु और सर्वावधि ये दोनों ही ३०
निर्विकल्प है ॥४१५॥

परमावधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी अपेक्षा जितने भेद कहे हैं उतने ही भेद उसके
विषयभूत क्षेत्र और कालकी अपेक्षा होते हैं । फिर भी अपने-अपने जघन्यसे अपने-अपने
उत्कृष्ट पर्यन्त क्रमसे असंख्यात गुणित क्षेत्र व काल होते हैं ॥४१६॥

किस प्रकार असंख्यात गुणित होते हैं यह कहते हैं—

३५

आवलिअसंख्यभागा इच्छिदगच्छधनमाणमेत्ताओ ।

देशावहिस्स खेत्ते काले वि य होंति संवग्गे ॥४१७॥

आवत्यसंख्यभागा ईप्सितगच्छधनमानमात्राः । देशावधेः क्षेत्रे कालेऽपि च भवन्ति संवर्गो ॥

परमावधिज्ञानविषयंगळप्प क्षेत्रकालंगळु तंतम्म जघन्य मोदलोडु असंख्यातगणित-

५ क्रमदिदं परमावधिज्ञानसर्वोत्कृष्टपद्यंतमविच्छिन्नरूपदिदं नडेववंतु नडेव क्षेत्रकालविकल्पंगला-
वेड्योळु विवक्षितंगळप्पुवलि देशावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालमात्रगुण्यंगळगे आवत्यसंख्यात-
भागगुणकारंगळु तद्विवक्षितगच्छधनमानमात्रंगळु संवर्गंगळगुत्तिरलु तावन्मात्राऽसंख्यातगणित-
क्रमंगळंदरियलपडुवदे ते दोडे परमावधिज्ञानप्रथमविकल्पदोळु आवत्यसंख्यातभागगुणकारंगळु
तद्गच्छमोददर संकलितधनमात्रंगळु १२ अप्पुवेदल्लियोदोदे गुणकारमक्कु $\equiv ८५ - १८$
२१ ० ०

१० मते विवक्षितद्वितीयविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रगळप्पुवु २३ मूळ मूळ गुणकार-
२१ ।

गळप्पुवु $\equiv ८८८८१५ - १८८८$ अंते विवक्षिततृतीयविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळ-
००० ०००

प्पुवु ३।४ वेदारारप्पुवु $\equiv ८८८८८८१५ - १८८८८८८$ मी प्रकारदिदं विवक्षितचतुर्थविकल्प-
२।१ ०००००० ००००००

दोळु तद्गच्छसंकलनधनमानमात्रंगळप्पुवु ४।५ वेडु पत्तुं पत्तुं गुणकारंगळप्पुवु
२।१

$\equiv ८१०५ - १८१०$ मिते पचमविकल्पदोळु तद्गच्छसंकलनधनमात्रंगळप्पु २६ वेडु
० ० २१

१५

परमावधेर्विवक्षितक्षेत्रविकल्पे विवक्षितकालविकल्पे च तद्विकल्पस्य यावत्संकलितधनं तावत्प्रमाणमात्रा
आवत्यसंख्येयभागा परस्पर सर्वो देशावधेरुत्कृष्टक्षेत्रे उत्कृष्टकालेऽपि च गुणकारा भवन्ति । ततस्ते गुणकारा
प्रथमविकल्पे एक । द्वितीयविकल्पे त्रय । तृतीयविकल्पे षट् । चतुर्थविकल्पे दश । पञ्चमविकल्पे पञ्चदश एव

२०

परमावधिके विवक्षित क्षेत्र और विवक्षित कालके भेदमें उस भेदका जितना संक-
लित धन हो, उतने प्रमाण आवलीके असंख्यातवे भागोंको परस्परमें गुणा करनेपर जो
प्रमाण आवे उतना देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालमें गुणकार होते हैं । वे गुणकार
प्रथम भेदमें एक, दूसरे भेदमें तीन, तीसरे भेदमें छह, चतुर्थ भेदमें दस, पंचम भेदमें पन्द्रह
इस प्रकार अन्तिम भेद पर्यन्त जानना ।

२५

विशेषार्थ—जिस नम्बरके भेदकी विवक्षा हो, एकसे लगाकर उस भेद पर्यन्तके एक-
एक अधिक अंकोंको जोड़नेसे जो प्रमाण आवे उतना ही उसका संकलित धन होता है । जैसे
प्रथम भेदमें एक ही अंक है अतः उसका संकलित धन एक जानना । दूसरे भेदमें एक और
दोको जोड़नेपर संकलित धन तीन होता है । तीसरे भेदमें एक, दो तीनको जोड़नेसे संक-
लित धन छह होता है । चौथे भेदमें उसमें चार जोड़नेसे संकलित धन दस होता है ।
पाँचवे भेदमें पाँचका अंक और जोड़नेसे संकलित धन पन्द्रह होता है । सो पन्द्रह जगह
आवलीके असंख्यातवे भागोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो परिमाण हो वही पाँचवे
भेदका गुणकार होता है । इस गुणकारसे उत्कृष्ट देशावधिके क्षेत्र लोकको गुणा करनेपर जो

३०

पदिनैदु पदिनैदु गुणकारंगळपुवु \equiv ८।१५ प-१।८।१५ ई प्रकारदिदं षष्ठादिपरमावधि-

चरमविकल्पपर्यंतं सैकपदाहतपददलचयाहतमात्रगुणकारंगळावत्यसंख्यातंगळु पूर्वोक्तगुण्यंगळगु
गुणकारंगळपुवुवेवी व्याप्तिपरियत्पडुगु ।

सत्तमी गुणकारंगळुत्पत्तिक्रमसं प्रकारांतरदिदं पेळदपरः—

गच्छसमा तक्कालियतीदे रूऊणगच्छधनमेत्ता ।

उभये वि य गच्छस्स य धनमेत्ता होंति गुणगारा ॥४१८॥

गच्छसमा तात्कालिकातीते रूपोनगच्छधनमात्राः । उभयस्मिन्नपि गच्छस्य च धनमात्राः
भवन्ति गुणकाराः ॥

अथवा गच्छसमासगुणकाराः विवक्षितपदमात्रा गुणकारंगळु तात्कालिकातीते तद्विवक्षित-
स्थानानंतराधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधनमात्रंगळु उभय- १०
स्मिन् मिलिते ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळु विवक्षितगच्छमात्रंगळुसं कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा
भवन्ति सुं पेळदंते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळुपुवु । अदेते दोडे विवक्षितचतुर्थविकल्पदोळु गुण-
काराः गुणकारंगळु गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळु ४ तात्कालिकातीते तद्विवक्षितस्थानानंत-

राधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन ४।४ मात्रंगळु ६ उभ-
२ १

यस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळं विवक्षितगच्छमात्रंगळुसं ४ कूडुत्तिरलु गच्छस्य १५
धनमात्रा भवन्ति सुं पेळदंते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळु पत्तु गुणकारंगळपुवु \equiv ८।१०।५-१।८।१०
८ ८

अंते पंचमविकल्पदोळु गुणकाराः गुणकारंगळु गच्छसमाः विवक्षितगच्छसमानंगळु ५ तात्कालिका-
तीते तद्विवक्षितस्थानानंतराधस्तनविकल्पदोळु रूपोनगच्छधनमात्राः तद्विवक्षितरूपोनगच्छधन

५ ५ मात्रंगळु १० । उभयस्मिन्मिलितेपि च ई रूपोनगच्छधनमात्रंगळकं १० । विवक्षितगच्छ
१ १

मात्रंगळसं ५ कूडुत्तिरलु गच्छस्य च धनमात्रा भवन्ति सुंपेळदंते विवक्षितगच्छधनमात्रंगळु पदिनैदु २०

षष्ठादिचरमपर्यन्तं नेतव्यम् ॥४१७॥ पुनः प्रकारान्तरेण तानेव गुणकारान् उत्पादयति—

गच्छसमा —गच्छमात्रा. यथा चतुर्थविकल्पे चत्वारः, तात्कालिकातीते च तृतीयविकल्पे रूपोनगच्छ-

प्रमाण आवे उतना परमावधिके पाँचवे भेदके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा
इसी गुणकारसे देशावधिके विषयभूत उत्कृष्ट काल एक समय हीन एक पत्यमें गुणा करनेपर
पाँचवे भेदमें कालका परिमाण होता है । इसी तरह सब भेदोंमें जानना ॥४१७॥

पुनः प्रकारान्तरसे उन्हीं गुणकारोंको कहते हैं—

गच्छके समान धन और गच्छसे तत्काल अतीत जो विवक्षित भेदसे पहला भेद,
सो विवक्षित गच्छसे एक कम गच्छका जो संकलित धन, इन दोनोंको मिलानेसे गच्छका
संकलित धन प्रमाण गुणकार होता है । उदाहरण कहते हैं—जितनेवाँ भेद विवक्षित हो

गुणकारंगळपुवु $\equiv \underset{a}{\text{८}} \mid \underset{a}{\text{१५}} \mid \text{प-१} \mid \underset{a}{\text{८}} \mid \underset{a}{\text{१५}} \mid$ इतेळ्ळेड्योळं व्याप्तिरियलपडुगुं ।

परमावहिवरखेत्तेणवहिदउक्कस्स ओहिखेत्तं तु ।

सव्वावहिगुणगारो काले वि असंखलोगो दु ॥४१९॥

परमावधिवरक्षेत्रेणापहतोत्कृष्टावधिक्षेत्रं तु । सर्वावधिगुणकारः कालेप्यसंख्यातलोकस्तु ।

५ परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणदिदं अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रमं भागिसुत्तिरलाबुदोदु लब्धमदु तु मत्ते सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रगुणकारमक्कुमावगुण्यक्किदुगुणकारमक्कुमेदोडे परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रक्कुमा गुण्यगुणकारंगळं गुणिसिद लब्धं सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रमक्कुमेबुदत्थं । अंतादोडा अवधिनिबद्धोत्कृष्ट क्षेत्रप्रमाणमेनितेदोडे ।

घनलोगगुणसळाणा वग्गट्ठाणा कमेण छेदणया ।

तेजक्कायस्स ठिदी ओहिणिबद्धं चं खेत्तं ॥

अज्झवसाणणिगोदसरीरे तेसु वि य कायठिदी जोगा ।

अविभागपडिच्छेदो लोगेवग्गे असंखेज्जे ।

१०

एंबी यागमप्रमाणदिदं घनघनाधारियोळ्पेळल्पट्ट अवधिनिबद्धोत्कृष्टमसंख्यातलोकसंवर्गसंजनितलब्धराशियक्कुमी राशियं परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रदिद भागिसुत्तिरलु १५ $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ लब्धं यावत्तावत्प्रमाण $\equiv a \equiv a$ गुणकारप्रमाणमक्कुमी $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$

गुणकारदिदं परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रम $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$ गुणिसिदोडे सर्वावधिज्ञानविषयक्षेत्रमे अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रमक्कुमेबुदत्थं $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ । तु मत्ते

घनमात्रा षट् ते उभये मिलित्वा गच्छधनमात्रा दशगुणकारा भवन्ति । एव सर्वविकल्पेषु ज्ञातव्यम् ॥४१८॥

२० उत्कृष्टावधिक्षेत्र तावद् द्विरूपघनाघनधाराया लोकगुणकारशलाकावर्गशलाकार्धच्छेदशलाकातेजस्कायिकस्थित्यवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्राणा प्रत्येकमसंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा गत्वोत्पन्नत्वात् पञ्चासंख्यातलोकगुणितलोकमात्र तदेव परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणेन भक्त सत्— $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ सर्वावि-
 $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$

उसके प्रमाणको गच्छ कहते है । जैसे विवक्षित भेद चौथा सो गच्छका प्रमाण चार हुआ । और तत्काल अतीत तीसरा भेद तीन, उसका गच्छ धन छह हुआ । पहला गच्छ चार और यह छह मिलकर दस होते है । इतना ही विवक्षित गच्छ चारका संकलित धन होता है ।

२५ यही चतुर्थ भेदका गुणकार होता है । इसी प्रकार सब भेदोंमें जानना ॥४१८॥

३० उत्कृष्ट अवधिज्ञानका क्षेत्र कहते है । द्विरूपघनाघनधारामें लोक, गुणकारशलाका, वर्गशलाका, अर्धच्छेदशलाका, अग्निकायकी स्थितिका परिमाण और अवधिज्ञानके उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण, ये स्थान असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जानेपर उत्पन्न होते है । इसलिए पाँच बार असंख्यात लोक प्रमाण परिमाणसे लोकको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण आता है । उसमें उत्कृष्ट परमावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका भाग देनेपर जो परिमाण आवे वह सर्वावधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण लानेके लिए गुणकार होता है । इससे परमावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रका परिमाण आता है । तथा सर्वावधिके

सर्वावधिज्ञानविषयकालदोळु परमावधिज्ञानविषयोत्कृष्टकालगुण्यक्केयुमसंख्यातलोकं । $\equiv a$
गुणकारमक्कुसा परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रकालंगळ प्रमाणंगळता मेनितेदोडे तदानयन-
विधानकरणसूत्रद्वयमं पेळ्दपं ।

इच्छिदरासिच्छेदं दिण्णच्छेदेहि भाजिदे तत्थ ।

लद्धमिददिण्णरासीणब्भासे इच्छिदो रासी ॥४२०॥

५

ईप्सितराशिच्छेदं देयच्छेदैर्भाजिते तत्र । लब्धमितदेयराशीनामभ्यासे ईप्सितो राशिः ।

इहु साधारणसूत्रमप्युद्दिष्टमित्येकसंदृष्टि मुन्नं तोरिसत्पडुगुमदेतेदोडे परमावधिज्ञान-
विषयक्षेत्रकालगळोळावत्यसंख्यातभागगुणकारंगळु पूर्वोक्तक्रमदिदं विवक्षितगच्छधनप्रमितंगळं व
व्याप्तिमुदप्युद्दिष्टं परमावधिज्ञान तृतीयविकल्पमं विवक्षितं माडिकोडु ईप्सितराशियुमं वेसदछप्प-
ण्णनं माडि २५६ अदक्के गुणकारभूतावत्यसंख्यातक्के चतुःषष्टि चतुर्थाशमं ६४ संदृष्टियं १०
४

माडिदीयावलिद्यऽसंख्यातगुणकारंगळा तृतीयविकल्पदोळु गच्छधनप्रमितंगळप्युवु ३।४ लब्ध-
२।१

धिविषयक्षेत्रानयने गुणकारो भवति $\equiv a \equiv a$ अनेन परमावधिज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रे गुणिते सर्वावधि-
ज्ञानविषयक्षेत्रं स्यात् इत्यर्थः । तु—पुनः सर्वावधिविषयकालानयने परमावधिविषयसर्वोत्कृष्टकालस्य प-१
 $\equiv a \equiv a \equiv a$ असंख्यातलोकः $\equiv a$ गुणकारो भवति ॥४१९॥ तत्परमावधिविषयोत्कृष्टक्षेत्रकालप्रमाणानय-
नविधाने करणसूत्रद्वयमाह—

१५

अस्य साधारणसूत्रत्वात् ईप्सितराशेः वेसदछप्पणस्य अर्धच्छेदाः अष्टौ ८ । एषु देयस्य आवत्यसंख्येय-
भागसदृष्टिचतु षष्टिचतुर्थाशस्य ६४ अर्धच्छेदैः भागहारार्धच्छेदन्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रैः ६-२ भाजितेषु
४

सत्सु ८ तत्र यावल्लब्ध २ तावन्मात्रदेयराशीना ६४ ६४ अभ्यासे परस्परगुणने कृते सति ईप्सितराशिरूप्यते ।
६-२ ४ ४

२५६ एवं पत्यसूच्यङ्गुलजगच्छे णिलोकानामपीप्सितराशीनामर्धच्छेदेषु देयस्यावत्यसंख्येयभागस्यार्धच्छे-

विषयभूत कालका परिमाण लानेके लिए असंख्यात लोक गुणकार है । इस असंख्यात लोक २०
प्रमाण गुणकारसे परमावधिके विषयभूत सर्वोत्कृष्ट कालको गुणा करनेपर सर्वावधिज्ञानके
विषयभूत कालका परिमाण होता है ॥४१९॥

अब परमावधिके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालका प्रमाण लानेके लिए
दो करणसूत्र कहते हैं—

यह करणसूत्र होनेसे सब जगह लग सकता है । इसका अर्थ—इच्छित राशिके २५
अर्धच्छेदोंको देयराशिके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसको एक-एक करके
पृथक्-पृथक् स्थापित करे । और उस एक-एकके ऊपर जिस देयराशिके अर्धच्छेदोंसे भाग
दिया था उसी देयराशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर इच्छितराशिका प्रमाण आता है ।
जैसे इच्छित राशि दो सौ छप्पन २५६ के अर्धच्छेद आठ ८ । देयराशि चौसठका चौथा
भाग १४ सोलह । उसके अर्धच्छेद चार । क्योंकि भाज्यराशि चौसठके अर्धच्छेद छह हैं । ३०
उसमे-से भागहार चारके अर्धच्छेद दो घटानेसे शेष चार अर्धच्छेद वचते हैं । इन चार
अर्धच्छेदोंका भाग आठ अर्धच्छेदोंमें देनेसे दो लब्ध आया । सो दोका विरलन करके एक-
एकपर देयराशि चौसठके चतुर्थ भाग सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे इच्छितराशि

मारु ६। एतावन्मात्र गुणकारंगळपुत्रु ६४। ६४। ६४। ६४। ६४। ६४ मिल्लि ईप्सित-

राशिच्छेदं विवक्षितराशियदु बेसदछप्पणनदर च्छेदराशियं दु ८। इदनु देयच्छेदैः देयमावलयसं-
ख्यातकंसंदृष्टि ६४ इदरद्वच्छेदंगळनितपुवोडो भज्जस्सद्वच्छेदा भाज्यदद्वच्छेदंगळार ६।

५ हारद्वच्छेदणाहि परिहीणा हारदद्वच्छेदंगळिदं परिहीनगळावोडे । ६। २। नालकु । लद्वस्सद्वच्छेदा
तल्लब्धराशिगद्वच्छेदशलाकेगळपुवपुर्दारदमी देयराशियद्वच्छेदंगळिदं भागंगोळुत्तिरलु १ ८
६-२

लब्धं यावन्मात्र २ तावन्मात्रदेयरासीणवभासे देयराशिगळगन्योन्याभ्यासमागुत्तिरलु ६४। ६४
तन्न विवक्षितराशियप्प बेसद छप्पणं पुट्टुगुमित । पत्य । सूच्यगुल । जगच्छेणिलोकंगळीप्सित-
राशिगळावोडं तत्तद्वच्छेदंगळना देयसप्पावलयसंख्यातदद्वच्छेदंगळिदं भागिसि

पत्यच्छेद सूच्यगुलच्छेद जगच्छेणीच्छेद लोकच्छेद तत्तल्लब्धमात्रमावलयसंख्यातंगलं
छे छे छे वि वि छे छे ९
१६-४ १६-४ १६-छे छे ३ १। ६-४
४

१० गुणिसुत्तिरलु तत्तत्पत्यसूच्यगुल जगच्छेणिलोकंगळं पुट्टुगुमे दरिबुदु ।

दिण्णच्छेदेणवहिदलोगच्छेदेण पदधणे भजिदे ।

लद्धमिदलोगगुणणं परमावहिचरमगुणगारो ॥४२१॥

देयच्छेदनापहत लोकच्छेदेन पदधने भक्ते । लब्धमितलोकगुणन परमावधिचरमगुणकारः ।
देयच्छेदंगळिदं भागिसल्पट्ट लोकच्छेदंगळिदं ८ पदधने मुन्नं विवक्षित तृतीयपद

६-२

१५ धनमं ३। ४ भजिदे भागिसुत्तिरलु ३। ४ यल्लब्धं तल्लब्धमपवर्तितं मूर ३। तावन्मात्र
२। १ २। १। ८
६-२

दैर्भक्तेपु—	पत्यच्छेद छे १६-४	सूच्यङ्गुलच्छेद छे छे १६-४	जगच्छेणिच्छेद वि छे छे ३ १६-४	लोकच्छेद वि छे छे ९ १६-४	तत्र यल्लब्ध तत्तन्मात्रा-
--------------	-------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------

वलयसख्येयभागानामभ्यासे कृते ते पत्यादीप्सितराशय उत्पद्यन्ते ॥४२०॥

देयच्छेदभक्तलोकच्छेदै ८ पदधने विवक्षिततृतीयपदस्य धने ३। ४ भक्ते ३। ४
६-२ २। १ २। १। ८

६-२

२५६ उत्पन्न होती है । इसी प्रकार पत्य प्रमाण या सूच्यगुल प्रमाण या जगतश्रेणी प्रमाण
२० अथवा लोकप्रमाण जो भी इच्छित राशि हो उसके अर्धच्छेदोंमें देयराशि आवलीके
असंख्यातवें भागके अर्धच्छेदोंसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसका एक-एकके रूपमें
विरलन करके प्रत्येकके ऊपर आवलीका असंख्यातवाँ भाग रखकर परस्परमें गुणा करनेपर
इच्छित राशि पत्य आदि उत्पन्न होती है ॥४२०॥

देयराशिके अर्धच्छेदोंका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो प्रमाण आवे

वेसदछप्पणंगळुं संवर्गं माडिद लब्धं तृतीयपददोळु परमावधिकेत्रकालंगळु गुणकारप्रमाण-
मक्कु $\equiv ६५। \equiv २५६। ५-१। ६५ = २५६।$ मिते चरमदोळं देयमावत्यसंख्यातभागमक्कु ८

मी राशिगर्द्धच्छेदंगळनितप्पुवेदोडे संख्यातरूपहीनावलिच्छेदमात्रंगळप्पुवु १६-४ वदे तें दोडे—

विरळिज्जमाणराशी दिणस्सद्धच्छिदीहि संगुणिदे ।

अद्धच्छेदसळागा होति समुप्पणरासिस्स ।

एदितावलियेबुदु परिसितासंख्यातजघन्यराशियं विरळिसि प्रतिरूपमा राशियने कोट्टु
वर्गितसंवर्गं माडे संजनितराशियप्पुदरिदमा परिमितासंख्यातजघन्यराश्यर्द्धच्छेदंगळु संख्यात-
रूपंगळिदं गुणिसत्पट्टु परीतासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमावलियर्द्धच्छेदंगळप्पुवु । १६।-७।
गुणिसिदोडे सव्वधारादि तद्योग्यधारिगळोळु परीतासंख्यातमध्यपतितासंख्यातराशियक्कुमदके
संदृष्टि पदिनासं १६ इदरोळु हारभूतासंख्यातार्द्धच्छेदंगळु संख्यातरूपंगळप्पुवुववं ४ कळदोडे
शेषमावत्यसंख्यातराशिगळर्द्धच्छेदंगळप्पुवु १६-४। इंतु त्रैराशिकं माडत्पडुगुं प्र वि छे ८ वि छे

१। ६-४

८
५ २
८
५ १

छे ९। फ $\equiv १। ६ \equiv ८$ छे ८ $\equiv ६ ८$ ई त्रैराशिकं कटाक्षिसि पेळदपं । देयच्छेदे-

यल्लब्धं तन्मात्र ३ वेसदछप्पणाना गुणने परस्परसंवर्गसंजनितराशि तृतीयपदे परमावधिकेत्रकालयोर्गुणकार-
प्रमाण भवति $\equiv ६५ = २५६। ५-१। ६५ = २५६$ एव चरमेऽपि देयमावत्यसंख्येयभाग तस्य अर्धच्छेदा
भागहारार्धच्छेदन्यूनभाज्यार्धच्छेदमात्रत्वात् संख्यातरूपन्यूनपरीतासंख्यातमध्यमभेदमात्रा संदृष्ट्या एता-
वन्तः १६-४ एभि देयार्धच्छेदैर्भक्तेन लोकार्धच्छेदराशिना पदधने-परमावधिज्ञानचरमविकल्पसकलितसर्वधने
भक्ते सति यल्लब्धं तन्मात्रलोकाना परस्परगुणने परमावधिचरमगुणकारो भवति । यद्येतावता देयरूपावत्य-
संख्येयभागाना दे ८ परस्परगुणने लोक उत्पद्यते फ \equiv तदा एतावता देयरूपावत्यसंख्येय-

८
प्र । वि छे छे ९
१६-४

उससे विवक्षित पदके संकलित धनमें भाग दे । उससे जो प्रमाण आवे उतनी जगह लोक-
राशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे वह विवक्षित पद सम्बन्धी क्षेत्र २०
या कालका गुणकार होता है । इसी प्रकार परमावधिके अन्तिम भेदमें गुणकार जानना ।
जैसे देयराशि चौसठका चौथा भाग अर्थात् सोलह, उसके अर्धच्छेद चार, उसका भाग दो
सौ छप्पनके अर्धच्छेद आठमें देनेपर दो लब्ध आया । उसका भाग विवक्षित पद तीनके
संकलित धन छहमें देनेसे तीन आया । सो तीन जगह दो सौ छप्पन रखकर परस्परमें गुणा
करनेसे जो प्रमाण होता है वही तीसरे स्थानमें गुणकार जानना । इसी तरह यथार्थमें २५
देयराशि आवलीका असंख्यातवां भाग, उसके अर्धच्छेद आवलीके अर्धच्छेदोंमें-से भाजक
असंख्यातके अर्धच्छेदोंको घटानेपर जो प्रमाण रहे, उतने है । सो वे संख्यातहीन परीता-
संख्यातके मध्यमभेद प्रमाण होते हैं । इनका भाग लोकराशिके अर्धच्छेदोंमें देनेपर जो
प्रमाण आवे, उसका भाग परमावधिके विवक्षित भेदके संकलित धनमें देनेसे जो प्रमाण

नापहृतलोकच्छेदेन पदधने भक्ते । देयच्छेदंगळिदं भागिसत्पट्ट लोकच्छेदराशियिदं प्रमाणराशि-
यप्पुर्दारिदं पदधने भक्ते इच्छाराशियप्प पदधनमं भागिसुत्तिरलु लब्धं यावत्तावत्प्रमितलोकंगळं
वर्गितसंवर्गं माडुत्तिरलु संजनितलब्धराशियदु $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमावधिज्ञानविषयमप्प
चरमक्षेत्रदोळु गुण्यमागिर्दु लोकक्के गुणकारप्रमाणमक्कुं $\equiv \equiv a \equiv a \equiv a$ कालदोळ पत्य—१

५ $\equiv a \equiv a \equiv a$ इनितक्कु ।

आवलि असंखभागा जहण्णदव्वस्स होंति पज्जाया ।

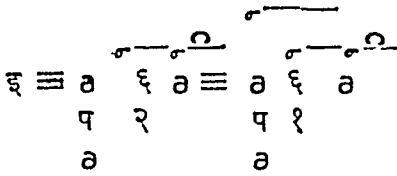
कालस्स जहण्णादो असंखगुणहीनमेत्ता हु ॥४२२॥

आवत्यसंख्यभागाः जघन्यद्रव्यस्य भवन्ति पर्यायाः । कालस्य जघन्यादसंख्यगुणहीनमात्राः
खलु ॥

१० आवत्यसंख्यातभागमात्रंगळु देशावधिज्ञानजघन्यद्रव्यद पर्यायंगळप्पुवादोडमा जघन्य-

भागाना—दे ८

परस्परगुणने कियन्तो लोका उत्पद्यन्ते इति त्रैराशिकलब्धमात्राणा



लोकाना $\equiv a \equiv a \equiv a$ परमावधिविषयचरमक्षेत्रकालानयने लोकममयोनपत्ययोर्गुणकारो भवति । \equiv
। $\equiv a$ । $\equiv a$ । $\equiv a$ ५—१ । $\equiv a \equiv a \equiv a$ ॥४२१॥

आवत्यसंख्यातभागमात्रा देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्याया भवन्ति तथापि तद्विषयजघन्यकालात् ८

a

- १५ आवे, उतनी जगह लोकराशिको स्थापित करके परस्परमे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे सो उस भेदमें गुणकार होता है । उस गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकप्रमाणको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उस भेदमें क्षेत्रका परिमाण होता है । तथा इसी गुणकारसे देशावधिके उत्कृष्ट काल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर उसी भेदसम्बन्धी कालका परिमाण आता है । इसी तरह परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदमें आवलीके असंख्यातवे भागके
- २० अर्धच्छेदोका भाग लोकके अर्धच्छेदोंमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसका भाग परमावधिज्ञानके अन्तिम भेदके संकलित धनमे देनेपर जो लब्ध आवे उतनी जगह लोकराशिको रखकर परस्परमे गुणा करनेपर परमावधिका अन्तिम गुणकार होता है । सो इस प्रकार त्रैराशिक करना—आवलीके असंख्यातवे भागके अर्धच्छेदोंका लोकके अर्धच्छेदोंमें भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उतने आवलीके असंख्यातवे भागोंको रखकर परस्परमे गुणा करनेसे यदि
- २५ एक लोक होता है तो यहाँ अन्तिम भेदके संकलित धन प्रमाण आवलीके असंख्यातवें भागोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे कितने लोक होंगे । ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना प्रमाण आवे उतने लोकप्रमाण अन्तिम भेदका गुणकार होता है । इससे देशावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र लोकको अथवा उत्कृष्टकाल समयहीन पत्यको गुणा करनेपर परमावधिके उत्कृष्ट क्षेत्र और कालका परिमाण होता है ॥४२१॥

३० जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यकी पर्याय आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण

देशावधिज्ञानविषयजघन्यकालसं नोडलु ८ मसंख्यातगुणहीनमात्रंगळप्पुवु ८ स्फुटमाणि ।
a a a

सर्वोहित्तिय कमसो आवलियसंखभागगुणिदक्रमा ।

दव्वाणं भावाणं पदसंखा सरिसगा होंति ॥४२३॥

सर्वावधिज्ञानपर्यंतं क्रमशः आवल्यसंख्यभागगुणितक्रमाः । द्रव्याणां भावानां पदसंख्याः
सदृशाः भवन्ति ॥ ५

देशावधिज्ञानविषयजघन्यद्रव्यदपर्यायंगळप्पु भावंगळु जघन्यदेशावधिज्ञानं मोदल्लोडु
सर्वावधिज्ञानपर्यंतं क्रमशः आवल्यसंख्यातगुणितक्रमंगळप्पुवदु कारणमाणि द्रव्यंगळंगं भावंगळंगं
स्थानसंख्येगळु समानंगळेयप्पुवु ।

अनंतरं नरकगतियोलु नारकर्गवधिविषयक्षेत्रसं पेळदपरु—

सत्तमखिदिम्मि कोसं कोसस्सद्वं पवड्ढदे ताव । १०

जाव य पढसे गिरये जोयणमेक्कं हवे पुण्णं ॥४२४॥

सप्तमक्षितौ क्रोशः क्रोशस्याद्धं प्रवर्धते तावत् । यावत्प्रथमे नरके योजनमेकं भवेत्पूर्णं ॥

सप्तमक्षितिमाघवियोलु नारकर्गवधिविषयमप्य क्षेत्रमेकक्रोशमात्रमवकुं । षष्ठक्षितियोलु
क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । पचमक्षितियोलु सत्तमदं नोडे क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । चतुर्थक्षितियोलुहर मेले
क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । तृतीयक्षेत्रदोळदर मेले क्रोशाद्धं पेच्चुगुं । द्वितीयपृथ्वियोलुमंते क्रोशाद्धं
पेच्चुगुं । प्रथमक्षितियोलु क्रोशाद्धं पेच्चु संपूर्णं योजनप्रमाणमवकुं । सा क्रोश १ । १५

म ३ । अ । क्रोश २ । अं क्रोश ५ । मे क्रोश ३ । वं क्रो ७ । घ क्रो ४ ।

२

२

२

असंख्यातगुणहीनभावाः स्फुट भवन्ति ८ ॥४२२॥

a a

देशावधिजघन्यद्रव्यस्य पर्यायरूपभावाः जघन्यदेशावधितः । सर्वावधिज्ञानपर्यन्तं क्रमेण आवल्यसंख्यात-
गुणितक्रमा स्युः । तेन द्रव्याणां भावानां च स्थानसंख्या समाना एव ॥४२३॥ अथ नरकगतावधिविषय- २०
क्षेत्रमाह—

सप्तमक्षितौ अवधिविषयक्षेत्रं एकक्रोशः । तत् उपरि प्रतिपृथ्वि तावत् क्रोशस्यार्धार्धं प्रवर्धते यावत्प्रथमे
हैं । तथापि उसके विषयभूत जघन्य कालसे असंख्यातगुणा हीन हैं ॥४२२॥

देशावधिके विषयभूत द्रव्यके पर्यायरूप भाव जघन्य देशावधिसे सर्वावधिज्ञान पर्यन्त
क्रमसे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाणसे गुणित हैं । अर्थात् देशावधिके विषयभूत द्रव्य- २५
की अपेक्षा जहाँ जघन्य भेद है वहाँ ही द्रव्यके पर्यायरूप भावकी अपेक्षा आवलीके
असंख्यातवे भाग प्रमाण भावको जाननेरूप जघन्य भेद है । जहाँ द्रव्यकी अपेक्षा दूसरा
भेद है वहीं भावकी अपेक्षा उस प्रथम भेदको आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर
जो प्रमाण आवे उस प्रमाण भावको जानने रूप दूसरा भेद है । इसी प्रकार सर्वावधिपर्यन्त
जानना । इस तरह अवधिज्ञानके जितने भेद द्रव्यकी अपेक्षा है उतने ही भावकी अपेक्षा है । ३०
अतः द्रव्य और भावकी अपेक्षा स्थान संख्या समान है ॥४२३॥

अब नरकगतिमें अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र कहते हैं—

सातवी पृथ्वीमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र एक कोस है । उससे ऊपर प्रत्येक

अनंतरं तिर्यग्मनुष्यगतिगळोळवधिविषयक्षेत्रं पेळदपं ।

तिरिए अवरं ओघो तेजालंवे (तेजोयंते) होदि उक्कसस्सं ।

मणुए ओघं देवे जहाकमं सुणुह वोच्छामि ॥४२५॥

तिर्यग्मनुष्यवरमोघः तेजोऽवलंवे च भवत्युत्कृष्टं । मनुजे ओघः देवे यथाक्रमं श्रुणुत
५ वक्ष्यामि ॥

तिर्यग्गतिर्य तिर्यचरोळु देशावधिज्ञान जघन्यमवकुं । मेले तेजः शरीरपर्यंतं सामान्योक्त
द्रव्यक्षेत्रकालभावंगळुत्कृष्टदिदमल्लिपर्यंतं विषयमणुवु ।

मनुजरोळु देशावधिजघन्यं सोदलोडु सर्वावधिज्ञानपर्यंतं सामान्योक्तसर्वमणुवु ।
देवगतियोळु देववर्कळं यथाक्रमदिदं पेळवे केळि :—

१० पणुवीसजोयणाइं दिवसंतं च म कुमारभौमानं ।

संखेज्जगुणं खेतं बहुगं कालं तु जोइसिगे ॥४२६॥

पंचविंशतिर्योजनानि दिवसस्यांतश्च कुमारभौमानां । संख्येयगुणं क्षेत्रं बहुकःकालस्तु
ज्योतिष्के ॥

भावनरोळं व्यंतरोळं जघन्यदिदमिप्पत्तैदु योजनंगळुमोडु दिनदोळसे विषयमवकुं ।
१५ ज्योतिष्करोळु भवनवासिव्यंतरगळ जघन्यविषयक्षेत्रं नोडलु सख्यातगुणितं क्षेत्रमवकुं बहु-
कालमवकुं ।

नरके योजनं सपूर्णं भवति ॥४२४॥ अथ तिर्यग्मनुष्यगत्योराह—

तिर्यग्जीवे देशावधिज्ञान जघन्यादारभ्य उत्कृष्टत तेज शरीरविषयविकल्पपर्यन्तमेव सामान्योक्ततद्द्र-
व्यादिविषय भवति । मनुजे देशावधिजघन्यादारभ्य सर्वावधिज्ञानपर्यन्त सामान्योक्त सर्वं भवति ॥४२५॥

२० देवगती यथाक्रम वक्ष्यामि श्रुणुत—

भावनव्यन्तरयोजनान्येन पञ्चविंशतियोजनानि किञ्चिद्नदिवसश्च विषयो भवति । ज्योतिष्के क्षेत्रं ततः
सख्यातगुण, कालस्तु बहुकः ॥४२६॥

पृथिवीमें आधा-आधा कोस बढता जाता है । इस तरह प्रथम नरकमें सम्पूर्ण योजन
क्षेत्र होता है ॥४२४॥

२५ अव तिर्यचगति और मनुष्यगतिमें कहते हैं—

तिर्यचजीवमें देशावधिज्ञान जघन्यसे लेकर उत्कृष्टसे तैजसशरीर जिस भेदका विषय
है उस भेद पर्यन्त होता है । सामान्य अवधिज्ञानके वर्णनमें वहाँ तक द्रव्यादि विषय जो
कहे हैं वे सब होते हैं । मनुष्यमें देशावधिके जघन्यसे लेकर सर्वावधिज्ञान पर्यन्त जो
सामान्य कथन किया है वह सब होता है । आगे यथाक्रम देवगति में कहूँगा । उसे

३० सुनो ॥४२५॥

अव देवगतिमें कहते हैं—

भवनवासी और व्यन्तरोमें अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र जघन्यसे पचीस योजन
है और काल कुछ कम एक दिन है । तथा ज्योतिषी देवोंमें क्षेत्र तो इससे संख्यातगुणा है
और काल बहुत है ॥४२६॥

असुराणमसंखेज्जा कोडीओ सेसजोइसंताणं ।

संखातीदसहस्सा उक्कस्सोहीण विसओ दु ॥४२७॥

असुराणामसंख्येया कोटयः शेषज्योतिष्कांतानां । संख्यातीतसहस्रमुत्कृष्टावधीनां विषयस्तु ॥

असुररुगळिगुत्कृष्टक्षेत्रमसंख्यातकोटिगळवकुं । शेषनवविधभावनदेववर्कळं व्यंतरज्योतिष्क- ५
देववर्कळगुं असंख्यातसहस्रमुत्कृष्टावधिज्ञानविषयमवकुं ।

असुराणमसंखेज्जा वरिसा पुण सेसजोइसंताणं ।

तस्संखेज्जदिभागं कालेण य होदि णियमेण ॥४२८॥

असुराणामसंख्येयानि वर्षाणि पुनः शेषज्योतिष्कांतानां । तत्संख्येयभागः कालेन च भवति नियमेन ॥ १०

असुरकुलद भवनामररिगुत्कृष्टकालमसंख्येयवर्षगळप्पुवु । तु मत्ते शेषनवविधभावनदेववर्कळं
व्यंतरज्योतिष्कदेववर्कळं असुरकुलसंभूतगं पेळदकालमं नोडलु संख्यातैकभागमवकुमुत्कृष्टकालं ।

व ० ।

१

भवणतियाणमधोधो थोवं तिरिण्ण होदि बहुगं तु ।

उड्ढेण भवणवासी सुरगिरिसिहरोत्ति पस्संति ॥४२९॥

भवनत्रयाणामधोधः स्तोकं तिर्यग्बहुकं भवति तु ऊर्ध्वतो भवनवासिनः सुरगिरिशिखर- १५
पर्यंतं पश्यन्ति ॥

भवनत्रयामरगेल्लं केळगे केळगे अवधिविषयक्षेत्रं स्तोकस्तोकमवकुं । तिर्यक्काणि
बहुक्षेत्रं विषयमवकुं । तु मत्ते भवनवासिदेववर्कळु तम्मिद्धेयिंददि मेगे सुरगिरिशिखरपर्यंतम-

असुराणा उत्कृष्टविषयक्षेत्रं असंख्यातकोटियोजनमात्रम् । शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणां च
असंख्यातसहस्रयोजनानि ॥४२७॥

असुरकुलस्योत्कृष्टकाल असंख्येयवर्षाणि पुनः शेषनवविधभावनव्यन्तरज्योतिष्काणां तस्य संख्यातैक- २०
भागः व ० ॥४२८॥

१

भवनत्रयामराणामधोधोऽवधिविषयक्षेत्रं स्तोकं भवति । तिर्यग्रूपेण बहुकं भवति । तु-पुनः, भवनवासिनः

असुरकुमार जातिके भवनवासी देवोंके अवधिज्ञानका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र असंख्यात
कोटि योजन प्रमाण है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषीदेवोंके असंख्यात २५
हजार योजन है ॥४२७॥

असुरकुमारोंका उत्कृष्ट काल असंख्यात वर्ष है । शेष नौ प्रकारके भवनवासी व्यन्तर
और ज्योतिषी देवोंके उत्कृष्ट अवधिज्ञानका काल उक्त कालके संख्यातवें भाग है ॥४२८॥

भवनवासी, व्यन्तरों और ज्योतिषी देवोंके नीचेकी ओर अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
थोड़ा है किन्तु तिर्यक् रूपसे बहुत है । भवनवासी अपने निवासस्थानसे ऊपर मेरुपर्वतके ३०

वधिदर्शनदिदं काण्वरं ।

जघन्य	जघन्य	उ	उ
भवनव्यंतर	जोयिसि	असुर	भ ९। व्यं। जो
यो २५	२५१	को ०	१०००। ०
दि १	बहुकाल	व ०	व ० १

सक्कीसाणा पढमं विदियं तु सणक्कुमारमाहिदा ।

तदियं तु वम्ह लांतव सुक्कसहस्सारया तुरियं ॥४३०॥

५ तुय्या ॥ शक्रेशानौ प्रथमां द्वितीयां तु सनत्कुमारमाहेन्द्रौ । तृतीया तु ब्रह्मलांतवौ शुक्रसहस्रारजौ

सौधर्मैज्ञानकल्पजरुगळु प्रथमपृथ्वीपर्यंतं काण्वर । सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पसंभूतर तु मत्ते द्वितीयपृथ्वीपर्यंतं काण्वर । ब्रह्मलांतवकल्पजरु तृतीयपृथ्वीपर्यंतं काण्वर । शुक्रशतारकल्पजरु चतुर्थपृथ्वीपर्यंतं काण्वर ।

आणदपाणदवासी आरण तह अचुदा य पस्संति ।

१० पंचमखिदिपेरंतं छट्ठि गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

आनतप्राणतवासिनः आरणास्तथाऽच्युताश्च पश्यति पंचमक्षितिपर्यंतं षष्टि नैवेयका देवाः ॥
आनतप्राणतवासिगळु आरणाच्युतकल्पजरुमंते पंचमक्षितिपर्यंतं काण्वर । नवग्रैवेयकदह-
मिंद्ररु षष्ठपृथ्वीपर्यंतं काण्वर ।

सव्वं च लोयनालिं पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा ।

१५ सक्खेत्ते य सक्कमे रूवगदमणंतभागं च ॥४३२॥

सर्वा च लोकनाडीं पश्यंत्यनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे स्वकर्मणि रूपगतमनतभागं च ॥

स्वकीयावस्थितस्थानादुपरि सुरगिरिशिखरपर्यन्त अवधिदर्शनेन पश्यन्ति ॥४२९॥

सौधर्मैज्ञानजा प्रथमपृथ्वीपर्यन्त पश्यन्ति । सनत्कुमारमाहेन्द्रजा पुनर्द्वितीयपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति ।
ब्रह्मलान्तवजास्तृतीयपृथ्वीपर्यन्त पश्यन्ति । शुक्रशतारजा चतुर्थपृथ्वीपर्यन्त पश्यन्ति ॥४३०॥

२० आनतप्राणतवासिनः तथा आरणाच्युतवासिनश्च पञ्चमपृथ्वीपर्यन्तं पश्यन्ति, नवग्रैवेयका देवाः
षष्ठपृथ्वीपर्यन्त पश्यन्ति ॥४३१॥

शिखरपर्यन्त अवधिदर्शनके द्वारा देखते हैं ॥४२९॥

२५ सौधर्म और ऐशान स्वर्गोंके देव अवधिज्ञानके द्वारा प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । सनत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गोंके देव दूसरी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं । ब्रह्म ब्रह्मोत्तर और लान्तव-कापिष्ठ स्वर्गोंके देव तीसरी पृथ्वी पर्यन्त देखते हैं । शुक्र-महाशुक्र और शतार-सहस्रार स्वर्गोंके देव चतुर्थ पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३०॥

आनत-प्राणत तथा आरण-अच्युत स्वर्गोंके वासी देव पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं तथा नौ ग्रैवेयकोंके देव छठी पृथ्वीपर्यन्त देखते हैं ॥४३१॥

सर्वलोकनाडिय नवानुदिशपंचानुत्तरविमानवासिगळप्पह्मिद्ररु काणवरु अदे ते दोडे सौधर्मादिसमस्तदेववर्कळु मेगे स्वस्वस्वर्गविमानध्वजदंडशिखरपर्यंत काणवरु । नवानुदिशविमान-वासिगळप्पह्मिद्ररु पंचानुत्तरविमानवासिगळप्पह्मिद्ररु मेले तं तस्म विमानशिखरं मोदल्लोडु केळगेल्लिवरं वहिर्व्वीतवलयमल्लिवरं पचविशत्युत्तरचतुःशतधनूरहितैर्कविशतियोजनरहितमप्पु-दरिदं किंचिदून चतुर्दशरज्जायतरज्जुविस्तारसर्वलोकनाडियनाउदोडु अवधिदर्शनदिदं काणवरु । ५
तदवधिदर्शनदिदं यथासंख्यमाणि साधिकत्रयोदशरज्जुगळमं किंचिदूनचतुर्दशरज्जुगळं काणवरं-बुदत्थं । इदुवुं क्षेत्रपरिमाणनियामकमल्लु । तत्र तत्रतननियामकमदकुमेके दोडे अच्युतकल्पपर्यंत-माद देववर्कळ्विहारमात्रदिदमो दानो दडेगे पोदगळगे तावत्क्षेत्रदोळे तदवधिगुत्पत्यभ्युपगमदिदं । स्वक्षेत्रे तंतम्म विषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयदोळेकप्रदेश गळयल्लपडुबुडु । स्वकर्मणि तंतम्मवधिज्ञाना-वरणकर्मद्रव्यदोळेकवारं ध्रुवहारं दातव्यमवकुमेन्नेवरं तत्प्रदेशप्रचयं परिसमाप्तिवकुमन्नेवर- १०
मिदरिदं तदवधिविषयद्रव्यभेदं सूचिसल्लपडुबुडु । ईयत्थंमने विशदं माडिदपं :—

नवानुदिशपञ्चानुत्तरेषु ये देवाः, ते सर्वा लोकनालि पश्यन्ति अयमर्थः । सौधर्मादिदेवाः उपरि स्वस्व-स्वर्गविमानवज्रदण्डशिखरपर्यन्तं पश्यन्ति । नवानुदिशपञ्चानुत्तरदेवास्तु उपरि स्वस्वविमानशिखरमधो यावद्व-ह्मिर्व्वीतवलय तावत् साधिकत्रयोदशरज्जुवायता पञ्चविशत्युत्तरचतुःशतधनूरुनैर्कविशतियोजनैर्नूनचतुर्दशरज्जुवायता च रज्जुविस्तारा सर्वलोकनालि पश्यन्तीति ज्ञातव्यम् । इदं क्षेत्रपरिमाणनियामकं न किन्तु तत्रतत्रतनस्थाननि- १५
यामक भवति कुतः ? अच्युतान्ताना विहारमार्गेण अन्यत्र गताना तत्रैव क्षेत्रे तदवध्युत्पत्यभ्युपगमात् । स्वक्षेत्रे स्वस्वविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचये एकप्रदेशोऽपनेतव्यः । स्वकर्मणि स्वस्वावधिज्ञानावरणकर्मद्रव्ये एकवारं ध्रुवहारो दातव्यः । यावत्प्रदेशप्रचयपरिसमाप्तिः स्यात्तावत्, अनेन तदवधिविषयद्रव्यभेदः सूचितः ॥ ४३२ ॥

नौ अनुदिशों और पाँच अनुत्तरोंमें जो देव हैं वे समस्त लोकनाली अर्थात् त्रसनाली-को देखते हैं । सौधर्म आदिके देव अपने-अपने स्वर्गके विमानके ध्वजादण्डके शिखरपर्यन्त २०
देखते हैं । नौ अनुदिश और पाँच अनुत्तरोंके देव ऊपर अपने-अपने विमानके शिखरपर्यन्त और नीचे बाह्य तनुवातवलयपर्यन्त देखते हैं । सो अनुदिश विमानवाले तो कुछ अधिक तेरह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त लोकनालीको देखते हैं और अनुत्तर विमानवाले चार सौ पचीस धनुष कम इक्कीस योजनसे हीन चौदह राजू लम्बी एक राजू चौड़ी समस्त त्रसनालीको देखते हैं । यह कथन क्षेत्रके परिमाणका नियामक नहीं है किन्तु उस-उस २५
स्थानका नियामक है । क्योंकि अच्युत स्वर्ग तकके देव विहार करके जब अन्यत्र जाते हैं तो उतने ही क्षेत्रमें उनके अवधिज्ञानकी उत्पत्ति मानी गयी है । अर्थात् अन्यत्र जानेपर भी अवधिज्ञान उसी स्थान तक जानता है जिस स्थान तक उसके जाननेकी सीमा है । जैसे अच्युत स्वर्गका देव अच्युत स्वर्गमें रहते हुए पाँचवीं पृथ्वी पर्यन्त जानता है वह यदि विहार करके नीचे तीसरे नरक जावे तो भी वह पाँचवीं पृथ्वीपर्यन्त ही जानता है उससे ३०
आगे नहीं जानता । अस्तु, अपने क्षेत्रमें अर्थात् अपने-अपने विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशसमूहमें-से एक प्रदेश घटाना चाहिए और अपने-अपने अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यमें एक बार ध्रुव-हारका भाग देना चाहिए । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक प्रदेशसमूहकी समाप्ति हो । इससे देवोंमें अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यमें भेद सूचित किया है अर्थात् सब देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्य समान नहीं हैं ॥४३२॥ ३५

कल्पसुराणं सगसग ओहीखेतं विविस्ससोपचयं ।

ओहीदव्वपमाणं संठाविय ध्रुवहारेण हरे ॥४३३॥

सगसगखेतपदेससलायपमाणं समप्पदे जाव ।

तत्थतणचरिमखंडं तत्थतणोहिस्स दव्वं तु ॥४३४॥

५ कल्पसुराणां स्वकस्वकावधिक्षेत्रं विविस्ससोपचय—मवधिद्रव्यप्रमाणं सस्थाप्य ध्रुवहारेण हरेत् ॥

स्वस्वक्षेत्रप्रदेशशलाकाप्रमाणं समाप्यते यावत् । तत्रतनचरमखंडं तत्रतनावधेर्द्रव्यं तु ।

कल्पजरप्प देवकर्कळ स्वस्वावधिक्षेत्रमुमं विगतविस्ससोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यमुमं स्थापिसि—

≡क्षेत्र३	≡४क्षेत्र	≡११	≡६	≡१५	≡१८	≡१९	≡१०	≡११	≡१३	≡१४-
३४३।२	३४३।	३४३।७	३४३	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३	३४३	३४३	३४३
स०१२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२	स०१-२
७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४
द्रव्य	द्रव्य									

१० अमुमेवार्थं विशदयति—

कल्पवासिना स्वस्वावधिक्षेत्रं विगतविस्ससोपचयावधिज्ञानावरणद्रव्यं च सस्थाप्य—

≡३	≡४	≡११	≡६	≡१५	≡१८	≡१९	≡१०	≡११	≡१३	≡१४-
३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३।	३४३।२	३४३	३४३।	३४३	३४३
स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-	स०१२-
७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४	७।४

इसी बातको आगे स्पष्ट करते हैं—

कल्पवासी देवोंके अपने-अपने अवधिज्ञानके क्षेत्रको और अपने-अपने विस्ससोपचय-रहित अवधिज्ञानावरण द्रव्यको स्थापित करके क्षेत्रमें से एक प्रदेश कम करना और द्रव्यमें १५ एक बार ध्रुवहारका भाग देना । ऐसा तबतक करना चाहिए जबतक अपने-अपने अवधि-ज्ञानके क्षेत्र सम्बन्धी प्रदेशोंका परिमाण समाप्त हो । ऐसा करनेसे जो अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यका अन्तिम खण्ड शेष रहता है उतना ही उस अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका परिमाण होता है ।

विशेषार्थ—जैसे सौधर्म ऐशान स्वर्गवालोंका क्षेत्र प्रथम नरक पृथ्वीपर्यन्त कहा है ।

२० सो पहले नरकसे पहला दूसरा स्वर्ग डेढ़ राजू ऊँचा है । अतः अवधिज्ञानका क्षेत्र उनका एक राजू लम्बा-चौड़ा और डेढ़ राजू ऊँचा हुआ । इस घनरूप डेढ़ राजू क्षेत्रके जितने प्रदेश हो उन्हें एक जगह स्थापित करे । और जिस देवका जानना हो उस देवके अवधि-ज्ञानावरण कर्मद्रव्यको एक जगह स्थापित करे । इसमें विस्ससोपचयके परमाणु नहीं मिलाना । इस अवधिज्ञानावरण कर्मद्रव्यके परमाणुओंमें एक बार ध्रुवहारका भाग दे और २५ प्रदेशोंमें-से एक कम कर दे । भाग देनेसे जो प्रमाण आया उसमें दुबारा ध्रुवहारका भाग दे

स्वविषयक्षेत्रदोळु ओं दु प्रदेशं तेगदोम्मे ध्रुवहारदिदं भागिसुबुदु । स्वस्वावधिविषयक्षेत्र-
प्रदेशप्रमाणं परिसमाप्तिवकुम्मेन्नेवरमन्नेवरं ध्रुवहारदिदं द्रव्यं भागिसुबुदंतु भागिसुत्तिरलु तत्र-
तन चरमखंडं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणमक्कुं । स्वस्वावधिविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमित ध्रुवहा-
रंगळिदं स्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्यं विस्त्रसोपचयं भागिसुत्तिरलु स्वस्वावधिज्ञानविषयद्रव्यमक्कु-
मेंबुदु तात्पर्यार्थं ।

५

सौहम्मीसाणाणमसंखेज्जा ओ हु वस्सकोडीओ ।

उवरिमक्कप्पचउक्के पल्लासंखेज्जभागो दु ॥४३५॥

सौधर्मज्ञानानां असंख्येयाः खलु वर्षकोट्यः । उपरितनकल्पचतुष्के पल्यासंख्यातभागस्तु ।

ततो लांतवक्कप्पप्पहुडी सव्वट्ठसिद्धिपेरंतं ।

किंचूणपल्लमेत्तं कालप्रमाणं जहाजौगं ॥४३६॥

१०

ततो लांतवकल्पप्रभृति सर्वार्थसिद्धिपर्थ्यंतं । किंचिदूनपल्यमात्रं कालप्रमाणं यथायोग्यं ।

सौधर्मज्ञानकल्पजगं वधिज्ञानविषयकालसंख्यात वर्षकोटिगलप्पुवु । वर्ष को ० । खलु
स्फुटमागि । तु मत्ते उपरितनकल्पचतुष्के सनत्कुमार-माहेन्द्र-ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर-कल्पचतुष्टयवासिदेव-
वर्कळगे कालं यथायोग्यमप्यपल्यासंख्यातभागमात्रमक्कु प मेगे लांतवकल्पं मोदल्लोडु सर्वार्थ-

०

सिद्धिपर्थ्यंतं कल्पजगं कल्पातीतजगं कालं यथायोग्यमप्य किंचिदूनपल्यप्रमाणमक्कुं ।

१५

क्षेत्रे एकप्रदेशमनीय द्रव्यमेकवारं ध्रुवहारेण भजेत् यावत्स्वस्वावधिक्षेत्रप्रदेशप्रमाण परिसमाप्यते तावत् ।
तत्रतनचरमखण्डं तत्रतनावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणं भवति । स्वस्वावधिविषयक्षेत्रप्रदेशप्रचयप्रमितध्रुवहारभक्तं
विस्त्रसोपचयस्वस्वावधिज्ञानावरणद्रव्य स्वस्वावधिविषयद्रव्यं स्यादित्यर्थ ॥४३३-४३४॥

सौधर्मज्ञानजानामवधिविषयकालः असंख्यातवर्षकोट्यः खलु वर्षको ० । तु-पुन , उपरितनकल्पचतुष्क-

और प्रदेशोंमें एक कम कर दें । इस तरह तबतक भाग दे जबतक सब प्रदेश समाप्त हों । २०
अन्तिस भाग देनेपर जो सूक्ष्म पुद्गलस्कन्ध शेष रहे उतने प्रमाण पुद्गलस्कन्धको
सौधर्म ऐशान स्वर्गका देव जानता है । इसी प्रकार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके धन-
रूप चार राजू प्रमाण क्षेत्रके प्रदेशोंका जितना प्रमाण है उतनी बार उनके अवधिज्ञानावरण
द्रव्यमें ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने परमाणुओंके स्कन्धको उनका अवधि-
ज्ञान जानता है । ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर स्वर्गके देवोंके साढ़े पाँच राजू, लान्तव-कापिष्ठवालोंके छह २५
राजू, शुक्र-महाशुक्रवालोंके साढ़े सात राजू, शतार-सहस्रारवालोंके आठ राजू, आनत-
प्राणतवालोंके साढ़े नौ राजू, आरण-अच्युतवालोंके दस राजू, ग्रैवेयकवालोंके ग्यारह राजू,
अनुदिशवालोंके कुछ अधिक तेरह राजू, अनुत्तर विमानवालोंके कुछ कम चौदह राजू क्षेत्र-
का परिमाण जानकर पूर्वोक्त विधान करनेपर उन देवोंके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका
परिमाण होता है । अर्थात् सबके अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रके प्रदेशोंका जो प्रमाण हो ३०
उतनी बार अवधिज्ञानावरण द्रव्यमें ध्रुवहारका भाग देते-देते जो प्रमाण रहे उतने पर-
माणुओंके स्कन्धको वे-वे देव अवधिज्ञान द्वारा जानते हैं ॥४३३-४३४॥

सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल असंख्यात वर्ष
कोटी है । उनसे ऊपर चार कल्पोंमें अर्थात् सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर स्वर्गोंके

जोइसियंताणोही खेत्ता उता ण होंति घणपदरा ।

कप्पसुराणं च पुणो विसरित्थं आयदं होदि ॥४३७॥

ज्योतिष्कांतानामवधिक्षेत्राण्युक्तानि न भवन्ति घनप्रतराणि । कल्पसुराणां च पुनर्विसदृश-
मायतं भवति ॥

५ ज्योतिष्कांतानामुक्तान्यवधिक्षेत्राणि भावनव्यंतरज्योतिष्करिगेल्लगं पेरगे पेळल्पट्टवधि-
विषयक्षेत्रंगलु समचतुरस्स घनक्षेत्रंगल्लु एकेदोडे अवर्गळवधिविषयक्षेत्रंगळगे सूत्रदोळु विसदृ-
सत्वकथनमुंत्पुदरि । इदरि पारिशेष्यदि तद्योग्यस्थानदोळु नारकतिर्य्यचरुगळवधिविषयक्षेत्रमे
समघनक्षेत्रमे बुदर्थं । कल्पामररगे लं पुनः मत्ते तंतम्मवधिज्ञानविषयक्षेत्रं विसदृशमायतसक्कुं ।
आयतचतुरस्सक्षेत्रमे बुदर्थमवधिज्ञानं समाप्तमायु ।

१० चित्तियमचित्तियं वा अद्धं चित्तियमणेयभेयगयं ।

मणपज्जवं ति उच्चइ जं जाणइ तं खु णरलोए ॥४३८॥

चित्तितमचित्तितं वा अद्धं चित्तितमनेकभेदगतं । मनःपर्यय इत्युच्यते यत् जानाति तत्खलु
नरलोके ।

१५ चित्ताविषयमं संपूर्णमाणि चित्तिसदे अद्धं चित्तिसल्प डुबुदुमं । अनेकभेदगत इतनेकप्रकारदिदं पेरर
मनदोळिदुदुं यत् आवुदोडु ज्ञानं जानाति अरिगुमा ज्ञानं खलु स्फुटमाणि मनःपर्ययज्ञानमेदितु

जाना यथायोग्य पल्यासख्यातभाग प तत उपरि लान्तवादिसर्वार्थसिद्धिपर्यन्ताना यथायोग्य किंचिदूनपल्य

प-॥४३५-४३६॥

२० ज्योतिष्कान्तत्रिविधदेवाना उक्तावधिविषयक्षेत्राणि समचतुरस्सघनरूपाणि न भवन्ति, सूत्रे तेपा
विसदृशत्वकथनात् । अनेन पारिशेष्यात् तद्योग्यस्थाने नरनारकतिर्यगवधिविषयक्षेत्रमेव समघनमित्यर्थ ।
कल्पामराणा पुनर्विसदृशमायात आयतचतुरस्समित्यर्थ ॥४३७॥

चिन्तित—चिन्ताविषयोक्त, अचिन्तित—चिन्तयिष्यमाण, अर्धचिन्तित—असंपूर्णचिन्तित वा इत्यनेक-
भेदगत अर्थ परमनस्यवस्थित यज्ज्ञान जानाति तत् खलु मन पर्यय इत्युच्यते । तस्योत्पत्तिप्रवृत्ती नरलोके

२५ देवोंके अवधिज्ञानका विषयभूत काल यथायोग्य पल्यके असंख्यातवे भाग हैं । उनसे
ऊपर लान्तव स्वर्गसे लेकर सर्वार्थसिद्धिपर्यन्त देवोंके यथायोग्य कुछ कम पल्य प्रमाण
हैं ॥४३५-४३६॥

३० ज्योतिषी देव पर्यन्त तीन प्रकारके देवोंके अर्थात् भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिष्क
देवोंके जो अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र कहा है वह समचतुरस्स अर्थात् बराबर चौकोर
घनरूप नहीं है क्योंकि आगममें उसकी लम्बाई चौड़ाई ऊँचाई बराबर एक समान नहीं कही
है । इससे शेष रहे जो मनुष्य नारक, तिर्यच उनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्र समान
चौकोर घनरूप है यह अर्थ निकलता है । कल्पवासी देवोंके अवधिज्ञानका विषयक्षेत्र
विसदृश आयत है अर्थात् लम्बा बहुत और चौड़ा कम है ॥४३७॥

॥ अवधिज्ञान प्ररूपणा समाप्त ॥

३५ चिन्तित—जिसका पूर्वमें चिन्तन किया था । अचिन्तित—जिसका आगामी कालमें
चिन्तन करेगा, अर्धचिन्तित—जिसका पूर्णरूपसे चिन्तन नहीं किया, इत्यादि अनेक प्रकार-

पेळत्पट्टुदु । नरलोके तदुत्पत्तिप्रवृत्तिगळेरडुं मनुष्यक्षेत्रदोळेयकुं । मनुष्यक्षेत्रदिदं पोरगे मनःपर्यय-
यज्ञानवक्रुत्पत्तियुं प्रवृत्तियुमित्ले बुदर्थ ।

परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मन इत्युच्यते । मनः पर्येति गच्छति जानातीति मनः
पर्ययः एदितु परमनोगतार्थग्राहकं मनःपर्ययज्ञानमवकुमा परमनोगतार्थमुं चितितमचितितमद्धं-
चितितमेदितनेकभेदमप्युददं मनुष्यक्षेत्रदोळु मनःपर्ययज्ञानमरिगुमे बुदं तात्पर्यं ।

मणपज्जवं च दुविहं उजुविउलमदित्ति उजुमदी तिविहा ।

उजु मणवयणे काये गदत्थविसयत्ति णियमेण ॥४३९॥

मनः पर्ययश्च द्विविधः ऋजुविपुलमती इति । ऋजुमतिस्त्रिविधः ऋजु मनोवचने काये
गतार्थविषय इति नियमेन ।

सामान्यदिदं मनःपर्ययज्ञानमोदु अदं भेदिसिदोड ऋजुमतिमनःपर्ययमेदु विपुलमति- १०
मनःपर्ययमेदितु मनःपर्ययज्ञानं द्विविधमवकु- । मल्लि ऋज्वी ऋजुकायवाक्मनस्कृतार्थस्य
परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तिता निष्पन्ता मतिर्यस्य सः ऋजुमतिः स चासौ मनः-
पर्ययश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवाग्मनस्कृतार्थस्य परकीयमनोगतस्य विज्ञाना
निर्वृत्तिताऽनिर्वृत्तिता कुटिला च मतिर्यस्य सः विपुलमतिः । स चासौ मनःपर्ययश्च
विपुलमतिमनःपर्ययः । एदितु निरुक्तिसिद्धंगळपुवल्लि ऋजुश्च विपुला च ऋजु १५
विपुले । ते मती ययोस्तौ ऋजुविपुलमती । ऋजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमेदु ऋजुवचन-
गतार्थविषयमनःपर्ययमेदु ऋजुकायगतार्थविषयमनःपर्ययमुमेदितु ऋजुमतिमनःपर्ययं नियम-

मनुष्यक्षेत्र एव न तद्वहिः । परकीयमनसि व्यवस्थितोऽर्थः मनः तत् पर्येति गच्छति जानातीति मनः-
पर्ययः ॥४३८॥

स मनःपर्ययः सामान्येनैकोऽपि भेदविवक्षया ऋजुमतिमनःपर्ययः विपुलमतिमनःपर्ययश्चेति द्विविधः ।
तत्र ऋज्वी-ऋजुकायवाङ्मनःकृतार्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तिता-निष्पन्ता मतिर्यस्य स ऋजुमतिः स २०
चासौ मनःपर्ययश्च ऋजुमतिमनःपर्ययः । विपुला कायवाग्मनःकृतार्थस्य-परकीयमनोगतस्य विज्ञानान्निर्वृत्तिता
अनिर्वृत्तिता कुटिला च मतिर्यस्य स विपुलमतिः स चासौ मनःपर्ययश्च विपुलमतिमनःपर्ययः । अथवा ऋजुश्च
विपुला च ऋजुविपुले ते मती ययोस्तौ ऋजुविपुलमती तौ च तौ मनःपर्ययौ च ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययौ ।
तत्र ऋजुमतिमनःपर्ययः ऋजुमनोगतार्थविषयः, ऋजुवचनगतार्थविषयः, ऋजुकायगतार्थविषयश्चेति नियमेन

का जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है, उसको जो ज्ञान जानता है वह मनःपर्यय कहा जाता २५
है । दूसरेके मनमें स्थित अर्थ मन हुआ, उसे जो जानता है वह मनःपर्यय है । इस ज्ञानकी
उत्पत्ति और प्रवृत्ति मनुष्यक्षेत्रमें ही होती है, उसके बाहर नहीं ॥४३८॥

वह मनःपर्यय सामान्यसे एक होनेपर भी भेदविवक्षासे ऋजुमतिमनःपर्यय विपुल-
मतिमनःपर्यय इस तरह दो प्रकार है । सरल काय, वचन और मनके द्वारा किया गया जो
अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न हुई मति जिसकी है वह ऋजुमति है ३०
और ऋजुमति और मनःपर्यय ऋजुमतिमनःपर्यय है । तथा सरल अथवा कुटिल काय-
वचन-मनके द्वारा किया गया जो अर्थ दूसरेके मनमें स्थित है उसको जाननेसे निष्पन्न या
अनिष्पन्न मति जिसकी है वह विपुलमति है । विपुलमति और मनःपर्यय विपुलमति मनः-
पर्यय है । अथवा ऋजु और विपुला मति जिनकी है वे ऋजुमति, विपुलमति मनःपर्यय
हैं । ऋजुमतिमनःपर्यय नियमसे तीन प्रकारका है—सरल मनके द्वारा चिन्तित मनोगत ३५

दिदं त्रिविधमवकुं ।

विउलमदीवि य छद्वा उजुगाणुजुवयणकायचित्तगयं ।

अर्थं जाणदि जम्हा सदत्थगया हु ताणत्था ॥४४०॥

विपुलमतिरपि च षड्धा ऋज्वनृजुवचनकायचित्तगतमर्थं जानाति यस्मात् शब्दात्थंगताः

५ खलु तयोरर्थाः ।

विपुलमतिमनःपर्ययमुं षट्प्रकारमप्युदेते दोडे ऋजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमेदुं ऋजुवचनगतार्थविषयमनपर्ययमेदुं ऋजुकायगतार्थविषयमनःपर्ययमेदितु । अनृजुमनोगतार्थविषयमनःपर्ययमेदुं अनृजुवचनगतार्थविषयमनःपर्ययमेदुं अनृजुकायगतार्थविषयमनःपर्ययमेदितिल्लि । यस्मात् ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थविषयत्वात्कारणात् । तयोरर्थाः आवुदोदु

- १० ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थविषयत्वकारणदत्तिणिदमा ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययंगळ अर्थाः विषयंगळु शब्दगतार्थंगळुं खलु स्फुटमागि द्विप्रकारंगळपुवु । अदे ते दोडे ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं वोव्वं ऋजुमनदिदं निर्व्वर्त्तितमागि निष्पन्नमागि त्रिकालविषयंगळप्प पदार्थंगळं चित्तिसिदं । ऋजुवचनदिदं निष्पन्नमागि त्रिकालविषयंगळप्पत्थंगळं नुडिदं । ऋजुभूतकार्यादिदं निष्पन्नमागि त्रिकालविषयात्थंगळं कायव्यापारदिदं माडिदनवमरेदु । कालांतरदिदं नेनेयलारदे बंदु बेसगोडोडं बेसगोळदिदोडसरिगुं एदितु शब्दगतार्थंगळुमत्थंगतार्थंगळु मेदु द्विप्रकारंगळपुवु ।
- १५ विपुलमतिमनःपर्ययवकमिते ऋज्वनृजुमनोवचनकायगांळिदं निर्व्वर्त्तितमागि निष्पन्नमागि त्रिकालविषयपदार्थंगळं चित्तिसिदुवं नुडिदुवं माडिदुवं मरेदु कालांतरदिदं नेनेयलारदे बंदु बेसगो-

त्रिविध ॥४३९॥

- विपुलमतिमन पर्ययोऽपि यस्मात् ऋज्वनृजुमनोवचनकायगतार्थं जानाति तस्मात्कारणात् ऋजुमनो-
२० गतार्थविषय. ऋजुवचनगतार्थविषय ऋजुकायगतार्थविषय अनृजुमनोगतार्थविषय अनृजुवचनगतार्थविषय. अनृजुकायगतार्थविषयश्चेति पोढा । तयो ऋजुविपुलमतिमन पर्ययो अर्था —विषया शब्दगता अर्थगताश्च स्फुटं भवन्ति । तद्यथा—कश्चिज्जीव ऋजुमनसा निर्व्वर्त्तित —निष्पन्न त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् ऋजुवचनेन निर्व्वर्त्तितस्तानुक्तवान् ऋजुकायेन निष्पन्नस्तान् कृतवान्, विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्त , आगत्य पृच्छति वा तूष्णी तिष्ठति तदा ऋजुमतिमन पर्ययज्ञान जानाति । तथा ऋज्वनृजुमनोवचनकायैनिर्व्वर्त्तित

- २५ अर्थको जाननेवाला, सरल वचनके द्वारा कहे गये मनोगत अर्थको जाननेवाला और सरलकायसे किये गये मनोगत अर्थको जाननेवाला ॥४३९॥

- विपुलमति मनःपर्यय छह प्रकारका है—क्योंकि वह सरल और कुटिल मन-वचन-
कायसे किये गये मनोगत अर्थको जानता है । अतः ऋजु मनोगत अर्थको विषय करनेवाला,
३० ऋजु वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, ऋजुकायगत अर्थको विषय करनेवाला तथा कुटिल मनोगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल वचनगत अर्थको विषय करनेवाला, कुटिल कायगत अर्थको विषय करनेवाला इस तरह छह प्रकारका है । उन ऋजुमति और विपुलमति मन पर्ययके विषय शब्दगत और अर्थगत होते हैं । यथा—किसी सरलमनसे निष्पन्न व्यक्तिने त्रिकालवर्ती पदार्थोंके विषयमें चिन्तन किया, सरल वचनसे निष्पन्न होते हुए उन पदार्थोंका कथन किया और सरलकायसे निष्पन्न होकर उनको किया । फिर भूल गया, कालका अन्तराल पडनेपर स्मरण नहीं कर सका । आ करके पूछता है अथवा चुप बैठता है । तब ऋजुमति मन-पर्ययज्ञान जान लेता है । तथा सरल या कुटिल मन-वचन-

डोडं वेसगोळदिर्दोडं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमरिगुमे दितिल्लियुं शब्दगतात्थंगळुसर्थगतात्थंगळुमे
मेदितु द्विमकारांगळप्पुवु ।

तियकालविसयरुविं चित्तंतं वट्टमाणजीवेण ।

उजुमदिणाणं जाणदि भूदभविस्सं च विउलमदी ॥४४१॥ .

त्रिकालविषयरूपिणं चिन्त्यमानं वर्त्तमानजीवेन । ऋजुमतिज्ञानं जानाति भूतभविष्यंतौ च ५
विपुलमतिः ।

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यसं वर्त्तमानजीवनिदं चितिसत्पटुत्तिर्दुदं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञान-
मरिगुं । भूतभविष्यद्वर्त्तमानकालविषयंगळप्प चितितमं चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं विपुलमतिः
मनःपर्ययज्ञानमरिगुं ॥

सव्वंगअंगसंभवचिण्हादुप्पज्जदे जहा ओही ।

१०

मणपज्जवं च दव्वमणादो उप्पज्जदे णियमा ॥४४२॥

सव्वंगांगसंभवचिह्लादुत्पद्यते यथावधिः । मनःपर्ययश्च द्रव्यमनसः उत्पद्यते नियमात् ॥
सव्वगदोळसंगसंभवशंखादिशुभचिह्लं गळोळं यथा ये तीगळवधिज्ञानं पुट्टुगुसंतं मनःपर्यय-
यज्ञानसुं द्रव्यमनदिदं पुट्टुगुं नियमदिदं । नियमशब्दं द्रव्यमनदोळल्लदे सत्तल्लियुसंगप्रदेशदोळु
मनःपर्ययं पुट्टुदंबवधारणात्थमक्कुं ॥

१५

हिदि होदि हु दव्वमणं वियसिय अट्टच्छदारविंदं वा ।

अंगोवंगुदयादो मणवग्गणखंददो णियमा ॥४४३॥

हृदि भवति खलु द्रव्यमनो विकसिताष्टच्छदारविन्दवत् । अंगोपांगोदयात् मनोवर्गणा-
स्कन्धतो नियमात् ॥

त्रिकालविषयपदार्थान् चिन्तितवान् वा उक्तवान् वा कृतवान् विस्मृत्य कालान्तरेण स्मर्तुमशक्तः आगत्य २०
पृच्छति वा तूष्णीं तिष्ठति तदा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४०॥

त्रिकालविषयपुद्गलद्रव्यं वर्त्तमानजीवेन चिन्त्यमानं ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति । भूतभविष्यद्वर्त्त-
मानकालविषयं चिन्तित चिन्तयिष्यमाणं चिन्त्यमानं च विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं जानाति ॥४४१॥

सर्वाङ्गे अङ्गसंभवशङ्खादिशुभचिह्ले च यथा अवधिज्ञानमुत्पद्यते तथा मनःपर्ययज्ञानं द्रव्यमनसि
एवोत्पद्यते नियमेन नान्यत्राङ्गप्रदेशेषु ॥४४२॥

२५

कायसे किये गये त्रिकालवर्ती पदार्थोंको विचार किया कहा या शरीरसे किया । पीछे भूल
गया और समय बीतनेपर स्मरण नहीं कर सका । आकर पूछता है या चुप बैठता है तब
विपुलमति मनः पर्ययज्ञानी जानता है ॥४४०॥

त्रिकालवर्ती पुद्गल द्रव्य वर्त्तमान जीवके द्वारा चिन्तनवन किया गया हो तो उसे
ऋजुमति मनःपर्ययज्ञान जानता है । और त्रिकालवर्ती पुद्गलद्रव्य भूतकालमें चिन्तवन ३०
किया गया हो, भविष्यत् कालमें चिन्तन किया जानेवाला हो या वर्त्तमानमें चिन्तवन
किया जाता हो तो उसे विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान जानता है ॥४४१॥

जैसे भवप्रत्यय अवधिज्ञान सर्वांगसे उत्पन्न होता है और गुणप्रत्यय अवधिज्ञान
शरीरमें प्रकट हुए शंख आदि शुभ चिह्नोंसे उत्पन्न होता है वैसे ही मनःपर्ययज्ञान द्रव्यमनसे
ही उत्पन्न होता है ऐसा नियम है, शरीरके अन्य प्रदेशोंमें उत्पन्न नहीं होता ॥४४२॥

३५

अंगोपांगोदयात्कारणात् अंगोपांगनामकर्मोदयकारणदिदं मनोवर्गणास्कधंगळिदं विक-
सिताष्टच्छदारविददन्ते द्रव्यमनं हृदयदोळप्पुदु खलु स्फुटमाणि ।

णोइंदियत्ति सण्णा तस्स हवे सेसइंदियाणं वा ।

वत्तत्ताभावादो मण मणपज्जं च तत्थ हवे ॥४४४॥

५ नो इन्द्रियमिति संज्ञा तस्य भवेत् शेषेन्द्रियाणामिव व्यक्तत्वाभावात् मनो मनःपर्ययश्च तत्र भवेत् ॥

मनः आ द्रव्यमनं शेषेन्द्रियाणामिव स्पर्शनादीन्द्रियंगळगे तु संस्थाननिर्देशंगळगे व्यक्तत्व-
मुदन्ते । तस्य आ द्रव्यमनकके व्यक्तत्वाभावात् कर्णनासिकानयनादिवत् व्यक्तत्वाभावादिदं नोइन्द्रिय-
मिति संज्ञा भवेत् । ईषदिन्द्रियं नोइन्द्रियमेदितन्वत्थंमंजेयुमक्कुं । तत्र आ द्रव्यमनदोळू मनः भावमनो-

१० ज्ञानमुं मनःपर्ययश्च भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुगुं ।

मणपज्जवं च णाणं सत्तसु विरदेसु सत्तइड्ढीणं ।

एगादिजुदेसु हवे वड्ढंतविसिद्धचरणेषु ॥४४५॥

मनःपर्ययज्ञानं सप्तसु विरतेषु सप्तर्द्धीनामेकादियुतेषु भवेद् वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु ॥

१५ सप्तसु विरतेषु प्रमत्तसंयतादक्षीणकषायान्तामाद सप्तगुणस्थानवर्त्तिगळप्प विरतरोळू
सप्तर्द्धीनामेकादियुतेषु बुद्धितपोवैकुर्व्वणौषधरसबलाक्षीणमेवं सप्तऋद्धिगळोळेक द्वित्र्यादियुतरोळू
वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु पेच्चुत्तिर्प्प विशिष्टाचारमनुळळ महामुनिगळोळू मनःपर्ययश्च ज्ञानं
भवेत् मनःपर्ययज्ञानं पुट्टुदे बुडु तात्पर्य्यं ।

इंदियणोइंदियजोगादि पेक्खित्तु उज्जुमदी होदि ।

णिरवेक्खिय विउलमदी ओहि वा होदि णियमेण ॥४४६॥

२० इन्द्रियनोइन्द्रिययोगादीनपेक्ष्य तु ऋजुमतिर्भवति । निरपेक्ष्य च विपुलमतिरवधिवद्भवति
नियमेन ॥

अङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयकारणात् मनोवर्गणास्कन्धैर्विकसिताष्टच्छदारविन्दसदृश द्रव्यमनो हृदये उत्पद्यते
स्फुटम् ॥४४३॥

२५ तस्य द्रव्यमनस शेषस्पर्शनादीन्द्रियाणामिव स्थाननिर्देशाभ्या व्यक्तत्वाभावात् ईपदिन्द्रियत्वेन
नोइन्द्रियमित्यन्वर्थनाम भवेत् । तत्र द्रव्यमनसि भावमनो मन पर्ययश्चोत्पद्यते ॥४४४॥

प्रमत्तादिसप्तगुणस्थानेषु बुद्धितपोविकुर्व्वणौषधरसबलाक्षीणनामसप्तधिमध्ये एकद्वित्र्यादियुतेष्वेव
वर्द्धमानविशिष्टाचरणेषु मन पर्ययज्ञानं भवति, नान्यत्र ॥४४५॥

अंगोपांग नामकर्मके उदयसे मनोवर्गणारूप स्कन्धोंके द्वारा हृदयस्थानमें मनकी
उत्पत्ति होती है । वह खिले हुए आठ पाँखुड़ीके कमलके समान होता है ॥४४३॥

३० उस द्रव्यमनका नो इन्द्रिय नाम सार्थक है क्योंकि जैसे स्पर्शन आदि इन्द्रियोंका स्थान
और विषय प्रकट है वैसे मनका नहीं है । इसलिए ईषत् अर्थात् किंचित् इन्द्रिय होनेसे उसका
नाम नोइन्द्रिय है । उस द्रव्यमनमें भावमन और मनःपर्ययज्ञान उत्पन्न होते हैं ॥४४४॥

३५ प्रमत्तसंयतसे क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें, बुद्धि-तप-विक्रिया-औषध-रस-
बल और अक्षीण नामक सात ऋद्धियोंमें-से एक-दो-तीन आदि ऋद्धियोंके धारी तथा जिनका
विशिष्ट चारित्र्य वर्द्धमान होता है उन महामुनियोंमें ही मनःपर्ययज्ञान होता है, अन्यत्र
नहीं ॥४४५॥

स्पर्शनादीन्द्रियगळुमं नोइन्द्रियमुमं मनोवचनकाययोगमुमं दिवं तन्न पेरर संबंधिगळुमन-
पेक्षिसिये ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानं संजनिमुगुं । तु मत्ते इन्द्रियनोइन्द्रिययोगादिगळं स्वपरसंबंधि-
गळनपेक्षिसिये विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानं चक्षुरिन्द्रियमीगळे तु रसादिगळं परिहरिसि रूपमोदने
परिच्छेदिसुगुमंते मनःपर्ययज्ञानमुं भवविषयाशेषानंतपर्यायंगळं परिहरिसि आवुदो दु कारण-
दिदं भवसंज्ञितद्वित्रिव्यंजनपर्यायंगळं परिच्छेदिसुगुमदु कारणदिदंमिदवधिज्ञानदंते नियमदिदं ५
संजनिमुगुं ।

पडिवादी पुण पढमा अप्पडिवादी हु होदि विदिया हु ।

सुद्धो पढमो बोहो सुद्धतरो विदियबोहो दु ॥४४७॥

प्रतिपाती पुनः प्रथमोऽप्रतिपाती खलु भवति द्वितीयः । शुद्धः प्रथमो बोधः शुद्धतरो द्वितीय-
बोधस्तु ॥

प्रथमः मोदल ऋजुमतिमनःपर्यायं प्रतिपाती प्रतिपातियक्कुं । प्रतिपतनं प्रतिपातः
उपशान्तकषायंगं चारित्रमोहोद्रेकदिदं प्रच्युतसंयमशिखरंगे प्रतिपातमक्कुं । क्षीणकषायंगे प्रतिपात-
कारणाभावादिदं अप्रतिपातमक्कुं । तदपेक्षेयिदं प्रतिपातोऽस्यास्तीति प्रतिपाती । पुनः मत्ते
द्वितीयः विपुलमतिमनःपर्यायं अप्रतिपाती खलु प्रतिपातरहितमक्कुं । न प्रतिपाती अप्रतिपाती ।
शुद्धः प्रथमो बोधः मोदल ऋजुमतिमनःपर्यायं विशुद्धबोधमक्कुं । प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशममुंटागुत्तिरलु
आत्मन प्रसादमं विशुद्धिये बुदु । तदस्यास्तीति विशुद्धः शुद्धतरो द्वितीयबोधस्तु । तु मत्ते अतिशय-
दिदं विशुद्धमक्कुं विपुलमतिमनःपर्यायं ।

परमणसिद्धियमदुं ईहामदिणा उजुद्धियं लहिय ।

पच्छा पच्चक्खेण य उजुमदिणा जाणदे णियमा ॥४४८॥

परमनसि स्थितमर्थं इहामत्या ऋजुस्थितं लब्ध्वा । पश्चात्प्रत्यक्षेण च ऋजुमतिना
जानीते नियमात् ॥

ऋजुमतिमन पर्याय. स्पर्शनादीन्द्रियाणि नोइन्द्रिय मनोवचनकाययोगाश्च स्वपरसंबन्धिनोऽपेक्ष्यैवोत्पद्यते ।
विपुलमतिमन.पर्यायस्तु अवधिज्ञानमिव ताननपेक्ष्यैवोत्पद्यते नियमेन ॥४४६॥

प्रथमः ऋजुमतिमन पर्याय. प्रतिपाती भवति । क्षीणकषायस्याप्यप्रतिपातेऽपि; उपशान्तकषायस्य
चारित्रमोहोद्रेकात्तत्सभवात् । पुन. द्वितीयो विपुलमतिमन.पर्याय अप्रतिपाती खलु । ऋजुमतिमन पर्यायो
विशुद्धः, प्रतिपक्षकर्मक्षयोपशमे सति आत्मप्रसादरूपविशुद्धे. सभवात् । तु पुन. विपुलमतिमन.पर्याय. अतिशयेन
विशुद्धो भवति ॥४४७॥

ऋजुमतिमनःपर्याय अपने और अन्य जीवोके स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ, मन, और मन-
वचन-काय योगोंकी अपेक्षासे ही उत्पन्न होता है । और विपुलमतिमन.पर्याय अवधिज्ञानकी
तरह उनकी अपेक्षाके बिना ही उत्पन्न होता है ॥४४६॥

प्रथम ऋजुमति मनःपर्याय प्रतिपाती होता है । जो ऋजुमति मनःपर्यायज्ञानी क्षपक-
श्रेणीपर आरोहण करके क्षीणकषाय हो जाता है यद्यपि वह वहाँसे गिरता नहीं है किन्तु जो
उपशम श्रेणीपर आरोहण करके उपशान्त कषाय नामक ग्यारहवें गुणस्थानवर्ती होता है,
चारित्रमोहका उद्रेक होनेसे उसका प्रतिपात होता है । किन्तु दूसरा विपुलमतिमनःपर्याय
अप्रतिपाती है । ऋजुमति मनःपर्याय विशुद्ध है क्योंकि प्रतिपक्षी कर्मका क्षयोपशम होनेपर

पेरर मनदोळिर्दर्थं ऋजुस्थितं ऋजु यथा भवति तथा स्थितं इहामतिज्ञान-
दिदं मुन्नं लब्ध्वा पड्डु पश्चात् बळिकं ऋजुमतिना ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानदिदं प्रत्यक्षेण च
प्रत्यक्षमागि मनःपर्ययज्ञानी जानीते अरिगुं नियमात् नियमदिदं ।

चितियमचितियं वा अद्धं चितियमणेयभेयगयं ।

ओहिं वा विउलमदी लहिऊण विजाणए पच्छा ॥४४९॥

चितितमचितितं वा अद्धं चितितमनेकभेदगत । अवधिवद्विपुलमतिल्लब्ध्वा विजानाति
पश्चात् ॥

चितितमुमचितितमुमं मेणद्धं चितितमुमनितनेकभेदोळिर्दं परकीयमनोगतार्थं मुन्नं
पड्डु बळिकं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानमवधिज्ञानमेतंतं प्रत्यक्षमागरिगुं ।

द्वयं खेत्तं कालं भावं पडि जीवलक्षियं रूपिं ।

उजुविउलमदी जाणदि अवरवरं मज्झिमं च तथा ॥४५०॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं प्रति जीवलक्षितं रूपिणं । ऋजु-विपुलमती जानीतः अवरवरं
मध्यमं च तथा ॥

द्रव्यं प्रति क्षेत्रं प्रति कालं प्रति भावं प्रति प्रत्येकं जीवलक्षितं जीवनिदं चितिसत्पदुदं
रूपिणं पुद्गलं पुद्गलद्रव्यं तत्संबन्धिजीवद्रव्यं । अवरवरं जघन्यमुमनुत्कृष्टमुमं । तथा अंते
मध्यमं च मध्यममुमं ऋजुविपुलमती ऋजुविपुलमतिमनःपर्ययंगळेरुद्धं जानीतः अरिववु ।

परस्य मनसि ऋजुतया स्थितमर्थं इहामतिज्ञानेन पूर्वं लब्ध्वा पश्चात् ऋजुमतिज्ञानेन प्रत्यक्षतया
मन पर्ययज्ञानी जानीते नियमात् ॥४४८॥

चिन्तित अचिन्तित अथवा अर्धचिन्तितं इत्यनेकभेदगतं परमनोगतार्थं पूर्वं लब्ध्वा पश्चाद्विपुलमतिमनः-
पर्यय अवधिरिव प्रत्यक्ष जानाति ॥४४९॥

द्रव्य प्रति क्षेत्र प्रति काल प्रति भाव प्रति प्रत्येक जीवलक्षित-जीवचिन्तित, रूपि-पुद्गलद्रव्य
तत्सबन्धिजीवद्रव्य च जघन्य उत्कृष्ट तथा मध्यम च ऋजुविपुलमतिमन पर्ययी जानीत ॥४५०॥

आत्माकी निर्मलता रूप विशुद्धिसे उत्पन्न होता है । किन्तु विपुलमतिमनःपर्यय अतिशय
विशुद्ध होता है ॥४४७॥

दूसरेके मनमे सरलता रूपसे विचार किया गया जो अर्थ स्थित है उसे पहले
ईहामतिज्ञानके द्वारा प्राप्त करके पीछे ऋजुमतिज्ञानसे मनःपर्ययज्ञानी नियमसे प्रत्यक्ष
जानता है ॥४४८॥

चिन्तित, अचिन्तित, अथवा अर्धचिन्तित इत्यादि अनेक भेद रूप दूसरेके मनोगत
अर्थको पहले प्राप्त करके पीछे विपुल मति मनःपर्यय अवधिज्ञानकी तरह प्रत्यक्ष जानता
है ॥४४९॥

द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावको लेकर जीवके द्वारा चिन्तित पुद्गल द्रव्य और उससे
सम्बद्ध जीवद्रव्यको जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेदको लिए हुए ऋजुमति और विपुलमति मनः-
पर्यय जानते हैं ॥४५०॥

अवरं द्रव्यसुरालियसरीरणिज्जिण्णसमयवद्धं तु ।

चक्खिदियणिज्जिण्णं उत्कस्सं उजुमदिस्स हवे ॥४५१॥

अवरं द्रव्यसौदारिकशरीरनिज्जीर्णसमयप्रबद्धस्तु । चक्षुरिन्द्रियनिज्जीर्णसुत्कृष्टं ऋजु-
मते भवेत् ।

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानकके विषयसप्प जघन्यद्रव्यसौदारिकशरीरनिज्जीर्णसमयप्रबद्ध ५

मक्कुं । स ० १६ ख । तु मत्ते । उत्कृष्टं द्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिज्जीर्णद्रव्यमक्कुं । अदर
प्रमाणमेतिते दोडे त्रैराशिकदिदं साधिसलपडुगं ।

आ त्रैराशिकविधानमेतितेदोडे संख्यातघनांगुलप्रमितसौदारिकशरीरावगाहनप्रदेशंगळोळे-
लमेत्तलानुं सविससोपचयौदारिकशरीरसमयप्रबद्धंगळोळेलमेत्तलानुं सविससोपचयौदारिक-
शरीरसमयप्रबद्धंगळेयिसुवागळु चक्षुरिन्द्रियाभ्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचयमिनितरोळिनितु द्रव्यंगळेयिसु- १०

गुमेदितु त्रैराशिकमं साडि प्र ६ । १ । फ स ० १६ ख इ ६ प आद्यंतशहशं त्रैराशिकं

प १ १ ० प
० ०

मध्यम नाम फलं भवेत् एंडु बंद लब्धं चक्षुरिन्द्रियनिज्जीर्णद्रव्यमिदु ऋजुमतिमनःपर्ययक्कुत्कृष्ट-

द्रव्यमक्कुं स ० १६ ख ६ प
०
६ । १ प १ १ प

तत्र ऋजुमतिमनःपर्ययः जघन्यद्रव्य औदारिकशरीरनिज्जीर्णसमयप्रबद्धं जानाति स ० १६ ख । तु-पुनः,
उत्कृष्टद्रव्यं चक्षुरिन्द्रियनिज्जीर्णमात्रं जानाति । तत्कियत् ? औदारिकशरीरावगाहने संख्यातघनाङ्गुले सविससोप-
चयौदारिकशरीरसमयप्रबद्धो गलति तदा चक्षुरिन्द्रियाभ्यन्तरनिर्वृत्तिप्रदेशप्रचये कियदिति त्रैराशिकेन १५

प्र ६ १ । फ स ० १६ ख । इ ६ प लब्धमात्रं भवति-स ० १६ ख । ६ । प ॥४५१॥
० ०

प १ १ प
० ०
६ १ प १ १ प
० ०

ऋजुमति मनःपर्यय औदारिक शरीरके निर्जीर्ण समय प्रबद्धरूप जघन्य द्रव्यको
जानता है और उत्कृष्टद्रव्यके रूपमें चक्षु इन्द्रियके निर्जीर्णद्रव्यको जानता है । वह कितना है
सो कहते हैं—औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल है । उसके विससोपचय
सहित औदारिक शरीरके समय प्रबद्ध परमाणुओंकी निर्जरा होती है । तब चक्षु इन्द्रियकी
अभ्यन्तर निर्वृत्तिके प्रदेश प्रचयमें कितनी निर्जरा हुई, ऐसा त्रैराशिक करनेपर जितना २०
परिमाण आवे उतने परमाणुओंके स्कन्धको ऋजुमति उत्कृष्ट रूपसे जानता है ॥४५१॥

मणद्वयवर्गणाणमणंतिमभागेण उज्जुगउक्कस्सं ।

खंडिदमेत्तं होदि हु विउलमदिस्सावरं दव्वं ॥४५२॥

मनोद्वयवर्गणानामनंतैकभागेन ऋजुमतेत्कृष्टं । खंडितमात्रं भवति खलु विपुल-
मतेरवरं द्रव्य ॥

५ मनोद्वयवर्गणगळनंतैकभागं ध्रुवहारप्रमाणमक्कु ज १ सी ध्रुवहार भागदिदं ऋजुमति-
ख ख
पर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टद्रव्यमं खंडिसुत्तिरलावुदोदेकखंडं तावन्मात्रं खलु स्फुटमाणि विपुलमतिमनः-
पर्ययज्ञानविषयजघन्यद्रव्यमक्कु स ० १६ ख ६ प

६ । १ । प १ १ प ९ ९
० ०

अट्टण्हं कम्माणं समयपबद्धं विविस्ससोपचयं ।

ध्रुवहारेणिगिवारं भजिदे विदियं हवे दव्वं ॥४५३॥

१० अष्टानां कर्मणां समयप्रबद्धो विविस्ससोपचयो । ध्रुवहारेणैकवारं भाजिदे द्वितीयं भवेद्द्रव्यं ।
ज्ञानावरणाद्यष्टविधकर्मसामान्यसमयप्रबद्धं विगतवित्तसोपचयमदेकवारं ध्रुवहारदिदं
भागिसत्पडुतिरलेकखंडमात्रं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पमक्कु स ०-ख ख
९ ० ०

मनोद्वयवर्गणाविकल्पानामनन्तैकभागेन ध्रुवहारेण ज १ ऋजुमतिविषयोत्कृष्टद्रव्ये खण्डिते यावन्मात्र
तत्स्फुट विपुलमतिविषयजघन्यद्रव्य भवति स ० १६ ख । ६ प ॥४५२॥
०

६ १ प १ १ प । ९
० ०

१५ अष्टकर्मसामान्यसमयप्रबद्धे विविस्ससोपचये ध्रुवहारेण एकवार भवते यदेकखण्ड तद्विपुलमतिविषय-
द्वितीयद्रव्य भवति— स ० ० ० ख ख ॥४५३॥
९

मनोद्वय वर्गणाके विकल्पोंके अनन्तवे भागरूप ध्रुवहारसे ऋजुमतिके विषय उत्कृष्ट-
द्रव्यमें भाग देनेपर जो प्रमाण आता है उतना विपुलमतिके विषयभूत जघन्यद्रव्यका परि-
माण होता है ॥४५२॥

२० आठों कर्मोंके विस्ससोपचय रहित सामान्य समय प्रबद्धमें ध्रुवहारसे एक बार भाग
देनेपर जो एक खण्ड आता है वह विपुलमतिका विषय द्वितीयद्रव्य होता है ॥४५३॥

तद्विदियं कप्पाणमसंखेज्जाणं च समयसंखसमं ।

ध्रुवहारेणवहरिदे होदि हु उक्कस्सयं दव्वं ॥४५४॥

तद्वितीयं कल्पानामसंख्यातानां च समयसंख्यासमं ध्रुवहारेणापहृते भवति खलूत्कृष्टं द्रव्यं ।

तं द्वितीयं विपुलमनःपर्ययज्ञानविषयद्वितीयद्रव्यविकल्पसं असंख्यातकल्पंगळ समयंगळ

संख्यासमानध्रुवहारंगळिदं भागिसुत्तं विरलु यावत्प्रमाणं लब्धं तावत्प्रमाणं विपुलमतिमनःपर्यय- ५

ज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टद्रव्यविकल्पमक्कुं खलु स्फुटमाणि स a ख ख

९ क a ९९९

गाउयपुधत्तमवरं उक्कस्सं होदि जोयणपुधत्तं ।

विउलमदिस्स य अवरं तस्स पुधत्तं वरं खु णरलोयं ॥४५५॥

गव्यूतिपृथक्त्वमवरमुत्कृष्टं भवति योजनपृथक्त्वं । विपुलमतेरवरं तस्य पृथक्त्वं खलु

नरलोकः ॥

१०

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यक्षेत्रं गव्यूतिपृथक्त्वमेरडुमूह क्रोशंगळप्पुवु । क्रो २ ।

३ । मदरुत्कृष्टक्षेत्रं योजनपृथक्त्वसमाष्टयोजनप्रमाणमक्कुं । यो ७ । ८ । विपुलमतिमनःपर्ययज्ञान

विषयजघन्यक्षेत्रं तस्य पृथक्त्वमा योजनंगळ पृथक्त्वमष्टयोजननवयोजनप्रमाणमक्कुं । ८ । ९ ।

तदुत्कृष्टज्ञानविषयोत्कृष्टक्षेत्रं खलु स्फुटमाणि । नरलोकः मनुष्यलोकमेनितितितु प्रमाणमक्कुं ।

णरलोएत्ति य वयणं विक्खंभणियामयं ण वट्टस्स ।

१५

जम्हा तग्घणपदरं मणपज्जवखेत्तमुद्दिट्ठं ॥४५६॥

नरलोक इति वचनं विष्कंभनियामकं न वृत्तस्य । यस्मात्तद्वचनप्रतरं मनःपर्ययक्षेत्रमुद्दिष्टं ॥

विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणदोळु नरलोक इति वचनं नरलोकमेवो

शब्दं तन्मनुष्यक्षेत्रवृत्तविष्कंभनियामकमल्लेकेदोडे यस्मात् आवुदोडु कारणदिदं तद्वचनप्रतरमा

तस्मिन् विपुलमतिविषयद्वितीयद्रव्ये असंख्यातकल्पसमयसंख्यैर्ध्रुवहारैर्भक्ते विपुलमतिविषय सर्वोत्कृष्ट- २०

द्रव्यं भवति— स a a a ख ख ॥४५४॥

९ । क a ९ ९ ९

ऋजुमतिविषयजघन्यक्षेत्रं गव्यूतिपृथक्त्व द्वित्रिकोशा. २ । ३ । उत्कृष्टं योजनपृथक्त्वं सप्ताष्टयोज-

नानि ७ । ८ । विपुलमतिविषयजघन्यक्षेत्रं योजनपृथक्त्वं अष्टनवयोजनानि । ८ । ९ । उत्कृष्टं स्फुटं

नरलोकः ॥४५५॥

यद्विपुलमतिविषयोत्कृष्टक्षेत्रप्ररूपणे नरलोक इति वचनमुक्तं तत् तद्गतविष्कम्भस्य नियामकं निश्चायकं २५

विपुलमतिके विषयभूत उस दूसरे द्रव्यमें असंख्यात कल्पकालके समयोंकी संख्या

जितनी है उतनी बार ध्रुवहारसे भाग देनेपर विपुलमतिके विषयभूत सर्व उत्कृष्टद्रव्य

आता है ॥४५४॥

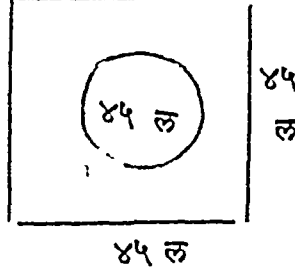
ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र गव्यूति पृथक्त्व अर्थात् दो-तीन कोस है । और

उत्कृष्ट क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् सात-आठ योजन है । विपुलमतिका विषयभूत जघन्य ३०

क्षेत्र योजन पृथक्त्व अर्थात् आठ-नौ योजन है और उत्कृष्टक्षेत्र मनुष्यलोक है ॥४५५॥

विपुलमतिका विषय उत्कृष्टक्षेत्रका कथन करते हुए जो मनुष्यलोक कहा है वह

मनुष्यक्षेत्रद समचतुरस्रघनप्रतरप्रमितं विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रप्रमाणमेदु
समुद्दिष्टं अनादिनिधनार्षदोळु पेळल्पट्टुदुदुपुदे कारणमागि मानुषोत्तरपर्वताभ्यंतरविष्कंभं
नाल्वत्तय्दुलक्षयोजनप्रमाणमदर समचतुरस्रक्षेत्रघनप्रतरप्रमाण कैकोळल्पडुदेकेदोडे आ मानुषो-
त्तरपर्वतदिदं पोरगण नाल्कुं कोणंगळोळिई तिर्य्यचरुममररं चितिसिदुदं विपुलमतिमनःपर्यय-
ज्ञानमरिगुमपुदे कारणमागि ।



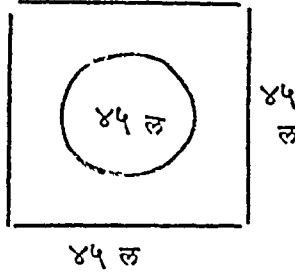
दुगतिगभवा हु अवरं सत्तडुभवा हवंति उक्कस्सं ।

अडणवभवा हु अवरमसंखेज्जं विउलउक्कस्सं ॥४५७॥

द्वित्रिभवाः खलु जघन्यं सप्ताष्ट भवा भवंति उत्कृष्टं । अष्टनवभवाः खलु जघन्यमसंख्यातं
विपुलोत्कृष्टं ॥

१० कालं प्रति ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यं द्वित्रिभवागळु खलु स्फुटमागि अप्पुवु
उत्कृष्टदिदं सप्ताष्टभवागळपुवु । विपुलमतिमनःपर्ययक्के जघन्यमष्टनवभवागळुविषयमपुवु
उत्कृष्टमसंख्यातसमयमपुदुमादोडं पल्यासंख्यातैकभागमात्रमक्कुं प
a

भवति न तु वृत्तस्य । कुत ? यतस्तत्पञ्चचत्वारिंशल्लक्षयोजनप्रमाण समचतुरस्रघनप्रतर मन पर्ययविषयोत्कृष्ट-
क्षेत्र समुद्दिष्ट तत् कारणात् तदपि कुत ? मानुषोत्तराद्वहिश्वतु'कोणस्थिततिर्यंगमराणा परचिन्तिताना
१५ उत्कृष्टविपुलमते परिज्ञानात् ॥४५६॥



काल प्रति ऋजुमतेविषयजघन्य द्वित्रिभवा स्यु । उत्कृष्ट सप्ताष्टभवा स्यु । विपुलमतेविषयजघन्य
अष्टनवभवा स्यु । उत्कृष्ट पल्यासंख्यातैकभाग स्यात् प ॥४५७॥
a

मनुष्यलोकके विष्कम्भका निश्चायक है गोलाईका नही । अर्थात् मनुष्यलोक तो गोलाकार
है । वह नहीं लेना चाहिए । क्योंकि पैतालीस लाख योजन प्रमाण समचतुरस्र घनप्रतर
२० अर्थात् समान चौकोर घनप्रतर रूप मनःपर्ययका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र कहा है । अर्थात् पैतालीस
लाख योजन लम्बा उतना ही चौड़ा लेना । क्योंकि मानुषोत्तर पर्वतके बाहर चारो कोनोंमें
स्थित देवों और तिर्यचोंके द्वारा चिन्तित अर्थको भी उत्कृष्ट विपुलमति जानता है ॥४५६॥

कालकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय दो तीन भव होते है । और उत्कृष्ट सात-
आठ भव होते हैं । विपुलमतिका जघन्य विषय आठ-नौ भव होते है और उत्कृष्ट पल्याका
२५ असंख्यातवां भाग है ॥४५७॥

आवलिअसंखभागं अवरं च वरं च वरमसंखगुणं ।

ततो असंखगुणिदं असंखलोगं तु विउलमदी ॥४५८॥

आवत्यसंखभागो अवरश्च वरश्च वरोऽसंखगुणः ततोऽसंखगुणितः असंखलोकस्तु विपुलमतेः ॥

भावं प्रति वक्ति । ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यसावत्यसंख्यातैकभागमक्कुमुत्-
कृष्टमुमंते आवत्यसंखभागमक्कुमादोडे जघन्यम नोडलसंख्यातगुणमक्कुं । ततः आ ऋजुमति-
मनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावप्रमाणं नोडलु विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयजघन्यभावम-
संख्यातगुणितमक्कुमा विपुलमतिमनःपर्ययज्ञानविषयोत्कृष्टभावं तु मत्ते असंख्यातलोकः असंख्यात-
लोकमात्रमक्कुं । ॥३०॥

मज्झिमद्वं खेत्तं कालं भावं च मज्झिमं णाणं ।

जाणदि इदि मणपज्जयणाणं कहिदं समासेण ॥४५९॥

मध्यमद्रव्यं क्षेत्रं कालं भावं च मध्यमज्ञानं जानाति । इतिमनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ॥

ऋजुमतिमनःपर्ययज्ञानजघन्योत्कृष्टज्ञानंगळुं विपुलमतिमनःपर्ययजघन्योत्कृष्टज्ञानंगळुं
ई पेळल्पट्टु तंतम्मजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावंगळनरिववुसा मध्यमज्ञानविकल्पंगळुं तंतम्म
मध्यमद्रव्यक्षेत्रकालं भावंगळनरिववितु मनपर्ययज्ञानं संक्षेपदिदं पेळल्पट्टुदु । तद्द्रव्यक्षेत्रकाल- १५
भावंगळगे संदृष्टिः—

भावं प्रति ऋजुमतेर्विषयजघन्यं आवत्यसंख्यातैकभाग ८ । उत्कृष्टं तदालापमपि जघन्यादसंख्यात-

a a a

गुण ८ a । ततः विपुलमतेर्विषयजघन्यमसंख्यातगुणं ८ a a उत्कृष्टं तु पुनः असंख्यातलोकः ॥३०॥४५८॥

a a a

a a a

ऋजुविपुलमत्यो जघन्योत्कृष्टविकल्पौ उक्तस्वस्वजघन्योत्कृष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानीत । मध्यम-
विकल्पास्तु स्वस्वमध्यमद्रव्यक्षेत्रकालभावान् जानन्ति इत्येव मनःपर्ययज्ञान संक्षेपेणोक्तम् ॥४५९॥

२०

भावकी अपेक्षा ऋजुमतिका जघन्य विषय आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । उत्कृष्ट
भी उतना ही है किन्तु जघन्यसे असंख्यातगुणा है । उससे विपुलमतिका जघन्य विषय
असंख्यातगुणा है और उत्कृष्ट असंख्यात लोक है ॥४५८॥

ऋजुमति और विपुलमतिके जघन्य और उत्कृष्ट भेद अपने-अपने जघन्य और उत्कृष्ट
द्रव्य-क्षेत्र-काल और भावोंको जानते हैं । तथा मध्यमभेद अपने-अपने मध्यम क्षेत्र-काल-भाव- २५
को जानते हैं । इस प्रकार मनःपर्ययज्ञानका संक्षेपसे कथन किया ॥४५९॥

स अ ख ख	४५०००००	प	भा३ अ	उत्कृष्ट
९ क अ ९। ९ ९	०	० अ	०	विपुलमति
० ० ०	०	०	०	
० ० ०	०	०	०	
० ० ०	०	०	०	
स अ ख ख				
स अ १६ ख ६ प	जोयण। ८। ९	भव। ८। ९	८ अ अ	जघन्य
अ			अ अ अ	
६। १। प ११। प ९				
अ अ				
स अ १६ ख ६ प	जोयण। ७। ८	भव। ७। ८	८ अ	उत्कृष्ट
अ	०	०	अ अ अ	ऋजुमति
६। १। प। ११ प	०	०	०	
अ ० अ	०	०	०	
०	०	०	८	जघन्य ॥ ०
०	०	०		
स अ १६ ख	गाउय। २। ३	भव २। ३	अ अ अ	
द्रव्य	क्षेत्र	काल	भाव	॥ ० ॥ ० ॥

१०

संपुण्णं तु समग्रं केवलमसवत्त सव्वभावगयं ।

लोयालोयवितिमिरं केवलणाणं गुणेदव्वं ॥४६०॥

संपूर्ण तु समग्रं केवलमसपत्नसर्व्वभावगत । लोकालोकवितिमिरं केवलज्ञानं संतव्यं ॥

जीवद्रव्यद शक्तिगतज्ञानाविभागप्रतिच्छेदंगळोनितीळवनितुं व्यक्तिगे बंडु (धु) वप्पुदे
कारणमागि संपूर्णमुं मोहनीयवीर्यान्तरायनिरवशेषक्षयदिंदमप्रतिहतशक्तियुक्तत्वादिंदमुं निश्चलत्व-
१५ दिंदमुं समग्रमुं इन्द्रियसहायनिरपेक्षसपुर्दारिंदं केवलमुं । सपत्नंगळप्प घातिचतुष्टयप्रक्षयदिंदं क्रम-
करणव्यवधानरहितमागि सकलपदार्थगतसपुर्दु कारणदिंदमसपत्नमुं लोकालोकंगळोळिबगत-
तिमिरमुंमिंतपुर्दु केवलज्ञानमे दु सतव्युं बगेयत्पडुवुदु ।

जीवद्रव्यस्य शक्तिगतसर्वज्ञानाविभागप्रतिच्छेदाना व्यक्तिगतत्वात्संपूर्णम् । मोहनीयवीर्यान्तरायनिरव-
शेषक्षयादप्रतिहतशक्तियुक्तत्वात् निश्चलत्वाच्च समग्रम् । इन्द्रियसहायनिरपेक्षत्वात् केवलम् । घातिचतुष्टयप्रक्षयात्
२० क्रमकरणव्यवधानरहितत्वेन सकलपदार्थगतत्वात् असपत्नम् । लोकालोकयोर्विगततिमिर तदिदं केवलज्ञान

जीवद्रव्यके शक्तिरूप जो सब ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेद है वे सब व्यक्त हो जानेसे
केवलज्ञान सम्पूर्ण है । मोहनीय और वीर्यान्तरायका सम्पूर्ण क्षय होनेसे केवलज्ञानकी शक्ति
वेरोक और निश्चल है इसलिए वह समग्र है । इन्द्रियोकी सहायता न लेनेसे केवल है । चार
घातिया कर्मोंका अत्यन्त क्षय हो जानेसे तथा क्रम और इन्द्रियोंके व्यवधानसे रहित होनेके
२५ कारण समस्त पदार्थोंको जाननेसे असपत्न है । लोक और अलोकको प्रकाशित करनेवाला
ऐसा यह केवलज्ञान जानना ॥४६०॥

अनंतरं ज्ञानमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळदपं ।

चदुगदिमदिसुदबोहा पल्लासंखेज्जया हु मणपज्जा ।

संखेज्जा केवलिनो सिद्धादो होंति अदिरित्ता ॥४६१॥

चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः पल्यासंख्येयमात्राः खलु मनःपर्ययज्ञानिनः संख्येयाः केवलिनः सिद्धेभ्यो भवंत्यतिरित्ताः ॥

चतुर्गतिर्य मतिज्ञानिगळुं श्रुतज्ञानिगळुं प्रत्येकं पल्यासंख्यातभागप्रमितरु स्फुटभागि । म । प । श्रु । प । मनःपर्ययज्ञानिगळु संख्यातप्रमितरेयप्युवु । १ । केवलज्ञानिगळु सिद्धरं नोडे

जिनर संख्येयिदं साधिकरप्परु १ ।

ओहिरहिदा तिरिक्खा मदिणाणि असंखभागगा मणुवा ।

संखेज्जा हु तदूणा मदिणाणी ओहिपरिमाणं ॥४६२॥

अवधिरहितास्तिर्यचो मतिज्ञान्यसंख्यभागप्रमिता मानवाः । संख्येयाः खलु तदूना मतिज्ञानिनो अवधिज्ञानिनः परिमाणं ॥

अवधिज्ञानरहिततिर्यचरु मतिज्ञानिगळु संख्येयं नोडलसंख्यातभागप्रमितरप्परु प १ अवधि-
रहितमनुष्यरु संख्यातप्रमितरप्परु- । १ । मी येरडु राशिगळिदं प १ हीनमप्य मतिज्ञानिगळु
१०

संख्ये अवधिज्ञानिगळ परिमाणमक्कु प १
१५

मन्तव्यम् ॥४६०॥ अथ ज्ञानमार्गणाया जीवसंख्यामाहु—

चतुर्गतिर्मतिज्ञानिनः श्रुतज्ञानिनश्च प्रत्येक पल्यासंख्यातैकभागमात्रा. स्फु. स्फुटं म प श्रु प । मन पर्यय-
ज्ञानिनः सख्याताः १ । केवलज्ञानिन' जिनसख्यया समधिकसिद्धराशि ३ ॥४६१॥

अवधिज्ञानरहिततिर्यच्च मतिज्ञानिसख्याया असंख्येयभाग प १ । अवधिरहितमनुष्याः सख्याताः १
२०

एतद्राशिद्वयोना मतिज्ञानसंख्यैव चतुर्गत्यवधिज्ञानपरिमाणं भवति प १-१ ॥४६२॥

अब ज्ञानमार्गणामें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

चारों गतियोंमें मतिज्ञानी पल्यके असंख्यातवे भाग हैं और श्रुतज्ञानी भी पल्यके असंख्यातवे भाग हैं । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात हैं । और केवलज्ञानी सिद्धराशियोंमें तेरहवे और चौदहवे गुणस्थानके जिनोंकी संख्या मिलानेपर जो प्रमाण हो उतने हैं ॥४६१॥

अवधिज्ञानसे रहित तिर्यच मतिज्ञानियोंकी संख्यासे असंख्यातवे भाग हैं । अवधि-
ज्ञानसे रहित मनुष्य संख्यात हैं । मतिज्ञानियोंकी संख्यामें ये दोनों राशि घटा देनेपर
चारों गतिके अवधिज्ञानियोंका प्रमाण होता है ॥४६२॥

पल्लासंखधणंगुलहदसेठितिरिखगदिविभंगजुहा ।

णरसहिदा किंचूणाचदुगदीवेभंगपरिमाणं ॥४६३॥

पल्यासंख्यातघनागुलहतश्रेणितिर्यंगति विभंगयुताः । नरसहिताः किंचिदूना चतुगतिविभंग-
ज्ञानपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातघनागुलगुणित १ जगच्छ्रेणिमात्रं तिर्यंचविभंगज्ञानिगळप्पर -६ प नर-

सहिता ई तिर्यंचविभंगज्ञानिगळोळु मनुष्यविभंगज्ञानिगळु संख्यातप्रमितरप्प १ रवर्गळ संख्येयं
साधिकं साडि - १ प दी राशियमं सम्यग्दृष्टिगळिदं किंचिदूनघनांगुलद्वितीयमूलगुणितजग-

च्छ्रेणिप्रमितसामान्यनारकर संख्येयमं १-२-१ सम्यग्दृष्टिगळिदं किंचिदून ज्योतिष्कर संख्येयं
नोडि साधिकयुप्प देवगतिजर संख्येयुमन्तिनुं नालकुं गतिगळ विभंगज्ञानिगळ संख्येयं कूडिदोडे
चतुर्गतिसमस्तविभंगज्ञानिगळ संख्येयकुं = १

४ । ६५-१

सण्णाणरासिपचयपरिहीणो सव्वजीवरासी हु ।

मदिसुद अण्णाणीणं पत्तेयं होदि परिमाणं ॥४६४॥

सद्ज्ञानराशिपंचकपरिहीनः सर्वजीवराशिः खलु । मतिश्रुताज्ञानिना प्रत्येकं भवति
परिमाणं ॥

पल्यासंख्यातघनाङ्गुलहतजगच्छ्रेणिमात्रतिर्यञ्च -६ प संख्यातमनुष्या १ सम्यग्दृष्ट्यूनघनाङ्गुलद्वितीय-

मूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रनारका.—२—सम्यग्दृष्ट्यूनज्योतिष्कसंख्यासाधिकदेवा १—मिलित्वा चतु-
= १—
४ । ६५ = १

१ । ॥
गतिविभङ्गज्ञानिसंख्या भवति १—

= १— ॥४६३॥

४ । ६५ = १

पल्यके असंख्यातवे भागसे गुणित घनागुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जितना
प्रमाण हो उतने तिर्यंच, संख्यात मनुष्य तथा घनांगुलके द्वितीय मूलसे जगतश्रेणिको गुणा
करनेपर जितना प्रमाण हो उतने नारकियोंके प्रमाणमे-से सम्यग्दृष्टी नारकियोंका प्रमाण
घटानेसे जो शेष रहे उतने नारकी तथा ज्योतिषी देवोंके परिमाणमे भवनवासी, व्यन्तर और
वैमानिक देवोंका प्रमाण मिलानेपर जो सामान्यदेव राशिका प्रमाण होता है उसमें सम्यक्-
दृष्टि देवोंका परिमाण घटानेपर जो शेष रहे उतने देव । इन सब तिर्यंच, मनुष्य, नारकी
और देवोंके प्रमाणको जोड़नेपर चारो गतिके विभंगज्ञानियोंकी संख्या होती है ॥४६३॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलज्ञानिगळ संख्येगळनय्दु राशिगळं कूडिदोडे केवलज्ञानिगळ संख्येय मेले साधिकमक्कु ७ मी राशियं सर्वजीवराशियोळु १६ कलेयुत्तिरलुळिद शेषं १३-

प्रत्येकं मत्यज्ञानिगळ संख्येयुं श्रुताज्ञानिगळ संख्येयुमक्कु १३।१३ । मितु पेळल्पट्ट संख्येगळ संदृष्टि चतुर्गतिमक्कु । मतिज्ञानिगळु १३-। चतुर्गतिमक्कु श्रुतज्ञानिगळु १३-। चतुर्गति विभंगज्ञानिगळु

$\frac{111}{8164} = 1$ चतुर्गतिमतिज्ञानिगळु प चतुर्गति श्रुतज्ञानिगळु प चतुर्गति अवधिज्ञानिगळु ५

प ० मनुष्यगतियमनःपर्ययज्ञानिगळु १ केवलज्ञानिगळु सिद्धरं जिनरं १ तिर्ग्यगतिय विभंग-
ज्ञानिगळु ६ प मनुष्यगतिय विभंगज्ञानिगळु १ नारकविभंगज्ञानिगळु—२—। देवविभंगज्ञानि-

गळु $\frac{1}{8164} = 1$ संदृष्टिः—

कुमति	कुश्रुत	विभंग	मति	श्रुत	अवधि	मनः	केवल	तिरि=विभंग ॥
१३-	१३-	$\frac{111}{8164} = 1$	प	प	$\frac{1}{8164}$	१	१	- ६ प
			०	०	० ०	३	३	०

मनु=विभंग	नारक=विभंग	देव=विभंग
१	—२—	$\frac{1}{8164} = 1$

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वंदनानंदित पुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
संडलाचार्यमहाबादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्त्ति श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोष्मटसारकर्णाटकवृत्ति जीव-
तत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळु द्वादशज्ञानमार्गणामहाधिकारं समाप्तमाय्तु ॥

मत्यादिसम्यग्ज्ञानराशिपञ्चकेन साधिककेवलराशिमात्रेण १ सर्वजीवराशि १६ हीनस्तदा १३-प्रत्येकं मतिश्रुताज्ञानपरिमाण स्यात् ॥४६४॥

३

मति आदि पाँच सम्यग्ज्ञानियोंकी संख्या केवलज्ञानियोंके संख्यासे कुछ अधिक है । इसको सर्वजीवराशिमें-से घटानेपर मतिअज्ञानी और श्रुतअज्ञानी जीवका परिमाण होता है ॥४६४॥

गंभीररत्नगळ परिरंभणयं विडिसि निरिसिद्धनेबुद प्रा-। रंभिसि गोम्मटवृत्ति सुधांभो-
ळियिनोडिगे मोहवज्राचलमं ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे
विंशतिप्ररूपणासु ज्ञानमार्गणाप्ररूपणानाम द्वादशोऽधिकार ॥१२॥

- ५ इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु सण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टीडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें-से ज्ञानमार्गणा प्ररूपणा
नामक बारहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१२॥

संयममार्गणा ॥१३॥

ज्ञानमार्गणा स्वरूपमं पेळदनंतरं संयममार्गणास्वरूपमं पेळत्वेडि मुंदण सूत्रमं पेळदपं—

वदसयिदिकसायाणं दंडाण तहिंदियाण पंचणहं ।

धारण-पालणाणिग्महचागजओ संजमो भणियो ॥४६५॥

व्रतसमितिकषायाणां दंडानां तथेन्द्रियाणां पञ्चानां । धारणपालननिग्रहत्यागजयः संयमो भणितः ॥

व्रतसमितिकषायदंडेन्द्रियंगळेबी अट्टु यथासंख्यमाणि धारणपालननिग्रहत्यागजयं संयम-
मे बुदु परमागमदोळपेळत्पट्टुदु । व्रतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहं दंडत्यागमिन्द्रियजयमेबी
पंचप्रकारमनुळ्ळुदु संयममे बुदत्थं । सस् सम्यग्यमनं संयमः एदिती निरुक्तिगनुरूपलक्षणं संयमवके
पेळत्पट्टुदे बुदु तात्पर्यं ।

बादरसंजलणुदए सुहुमुदए समखए य मोहस्स ।

संजमभावो णियमा होदित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥४६६॥

बादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मोदये उपशमे क्षये च मोहस्य । संयमभावो नियमात् भवतीति
जिनैर्निर्दिष्टः ॥

बादरसंज्वलनोदयदोळं सूक्ष्मलोभोदयदोळं मोहनीयकम्मोपशमदोळं क्षयदोळं नियमदिदं
संयमभावमदकुमेदु अर्हदादिगळिदं पेळत्पट्टुदु ।

विश्व विमलयन्स्वीयैर्गुणैर्विश्वातिशायिभिः ।

विमलस्तीर्थकर्ता यो वन्दे तं तत्पदासये ॥१३॥

अथ ज्ञानमार्गणा प्ररूप्येदानीं संयममार्गणामाह—

व्रतसमितिकषायदण्डेन्द्रियाणां पञ्चानां यथासंख्यं धारणपालननिग्रहत्यागजयाः संयमो भणितः ।
व्रतधारणं समितिपालनं कषायनिग्रहं दण्डत्यागं इन्द्रियजयं इति पञ्च धा संयम इत्यर्थः । स-सम्यक्, यमनं
संयम ॥४६५॥

बादरसंज्वलनोदये सूक्ष्मलोभोदये मोहनीयोपशमे क्षये च नियमेन संयमभावः स्यात् । तथा हि—प्रमत्ता-

ज्ञानमार्गणाकी प्ररूपणा करके अब संयममार्गणाकी प्ररूपणा करते हैं—व्रत, समिति,
कषाय, मन-वचन कायरूप दण्ड और इन्द्रियोंका यथाक्रम धारण, पालन, निग्रह, त्याग और
जयको संयम कहा है । अर्थात् व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोंका निग्रह, दण्डों-
का त्याग और इन्द्रियोंका जय इस प्रकार पाँच प्रकारका संयम है । 'सं' अर्थात् सम्यक् रूपसे
यसको संयम कहते हैं ॥४६५॥

बादर संज्वलन कषायका उदय होते, सूक्ष्म लोभकषायका उदय रहते तथा मोहनीय-
का उपशम और क्षय होनेपर नियमसे संयमभाव होता है ऐसा जिनदेवने कहा है । इसका

प्रमत्ताप्रमत्तरोळु संज्वलनकषायंगळो सर्वघातिस्पर्द्धकंगळुदयाभावलक्षणक्षयमुं उदय-
निषेकद उपरितननिषेकंगळुदयाभावलक्षणमुपशममुमितु चारित्रमोहनीयक्षयोपशममुं बादरसंज्व-
लनदेशघातिस्पर्द्धकक्के संयमाविरोधदिदमुदयदोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळप्पुवुमा गुण-
स्थानद्वयदोळे परिहारशुद्धिसंयममुमक्कुं । सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यंतं बादरसंज्वलनोदयदिदम-
५ पूर्वानिवृत्तिकरणदोळं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमंगळप्पुवु । सूक्ष्मकृष्टिरूपदिनिर्द्दं संज्वलन-
लोभोदयदिदं सूक्ष्मसांपरायसंयममुमक्कुं । चारित्रमोहनीयसर्वोपशमदिदमुं यथाख्यातसंयममुमक्कुं ।
चारित्रमोहनीयनिरवशेषक्षयदिदं यथाख्यातसंयमं क्षीणकषायादिगुणस्थानत्रयदोळं नियमदिदमक्कु-
मेदितु अहंदादिगळिदं निरूपिसलपट्टुदं बुदर्थमीयर्थमने सुंदणगाथासूत्रद्वयदिदं विशदं माडिदपर ।

बादरसंजलणुदए बादरसंजमतियं खु परिहारो ।

१० पमदिदरे सुहुसुदए सुहुमो संजमगुणो होदि ॥४६७॥

बादरसंज्वलनोदये बादरसयमत्रयं खलु परिहारः । प्रमत्तेतरयोः सूक्ष्मोदये सूक्ष्मः सयम-
गुणो भवति ॥

बादरसंज्वलनसंयमाविरोधदेशघातिस्पर्द्धकोदयदोळु बादरंगळप्प सामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसंयमंगळे ब संयमत्रयमक्कुमल्लि परिहारविशुद्धिसयसं प्रमत्ताप्रमत्तरोळेयक्कुं
१५ उळिदेरडुमनिवृत्तिपर्यंतमप्पुवु । सूक्ष्मकृष्टिरूपसंज्वलनलोभोदयमागुत्तिरलु सूक्ष्मसांपरायसंयम-

प्रमत्तयो सज्वलनकषायाणा सर्वघातिस्पर्द्धकानामुदयाभावलक्षणे क्षये उदयनिषेकादुपरितननिषेकाणा उदया-
भावलक्षणे उपशमे बादरसज्वलनदेशघातिस्पर्द्धकस्य सयमाविरोधेनोदये सति सामायिकछेदोपस्थापनपरिहार-
विशुद्धिसयमा भवन्ति, सूक्ष्मकृष्टिकरणानिवृत्तिपर्यन्त बादरसज्वलनोदयेनापूर्वानिवृत्तिकरणेऽपि सामायिकछेदो-
पस्थापनसयमौ भवत । सूक्ष्मकृष्टिगतसज्वलनलोभोदयेन सूक्ष्मसांपरायसयम चारित्रमोहनीयसर्वोपशमेन उप-
२० शान्तकषाये निरवशेषक्षये क्षीणकषायादित्रये च यथाख्यातसंयमो भवतीत्यर्थ , इत्येतज्जिनैरेवोद्दिष्टम् ॥४६६॥
अमुमेवार्थं गाथाद्वयेनाह—

बादरसज्वलनसयमाविरोधदेशघातिस्पर्द्धकोदये बादर सामायिकछेदोपस्थापनपरिहारविशुद्धिसयमत्रय
भवति । तत्र परिहारविशुद्धि प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव, शेषद्वय अनिवृत्तिपर्यन्त भवति । सूक्ष्मकृष्टिगतसज्वलनलोभोदये

स्पष्टीकरण इस प्रकार है—प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें संज्वलन कषायोंके सर्वघाती
२५ स्पर्द्धकोंके उदयका अभावरूप क्षय, तथा उदयरूप निषेकोंसे ऊपरके निषेकोंका उदयका
अभावरूप उपशम तथा बादर संज्वलनके देशघाती स्पर्द्धकोंका संयमका विरोध न करते हुए
उदय होनेपर सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि संयम होते हैं । किन्तु सूक्ष्म-
कृष्टि करनेरूप अनिवृत्तिकरण गुणस्थान पर्यन्त बादर संज्वलन कषायका उदय होनेसे
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें भी सामायिक और छेदोपस्थापना संयम होते हैं । सूक्ष्म-
३० कृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होनेसे सूक्ष्म सम्पराय संयम होता है । सम्पूर्ण चारित्र-
मोहका उपशम होनेपर उपशान्तकषायमे और क्षय होनेपर क्षीणकषाय, सयोगकेवली और
अयोगकेवली गुणस्थानोंमें यथाख्यातसंयम होता है ॥४६६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

बादर संज्वलन कषायके देशघाती स्पर्द्धकोंका, जो सयमके विरोधी नहीं है, उदय
३५ होते हुए सामायिक, छेदोपस्थापना और परिहारविशुद्धि ये तीन संयम होते हैं । इनमें-से
परिहारविशुद्धि तो प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमे ही होता है । शेष दोनों अनिवृत्तिकरण

गुणमक्कु' ।

जहखादसंजमो पुण उवसमदो होदि मोहणीयस्स ।

खयदो वि य सो णियमा होदि त्ति जिणेहि णिदिदुं ॥४६८॥

यथाख्यातसंयमः पुनरुपशमाद्भवति मोहनीयस्य । क्षयतोपि च स नियमाद् भवति इति जिनैर्निर्दिष्टं ॥ ५

यथाख्यातसंयमं मत्ते मोहनीयदुपशमदिदमक्कु' । मोहनीयनिरवशेषक्षयदिदमुं आ यथा-
ख्यातसंयमं नियमदिदमक्कुमेदितु जिनरुग्गिदं पेळत्पट्टुदु ।

तदियकसायुदयेण य विरदाविरदो गुणो हवे जुगवं ।

विदियकसायुदयेण य असंजमो होदि णियमेण ॥४६९॥

तृतीयकषायोदयेन च विरताविरतगुणो भवेद्युगपत् । द्वितीयकषायोदयेन च असंयमो भवति १०
नियमेन ॥

प्रत्याख्यानवरणतृतीयकषायोदयदिदं विरताविरतगुणमोम्मो'दलोळ्येक्कु' । संयमुमसंयमसु-
मोम्मो'दलोळ्येक्कुमदुकारणमाणि सम्यग्मिथ्यादृष्टिये'तंते देशसंयतनुंमिश्रसंयमियक्कुमे'बुदत्थं ।
द्वितीयकषायोदयदोळप्रत्याख्यानकषायोदयदोळसंयमं नियमदिदं मक्कु' ।

संगहिय सयलसंजममेयजममणुत्तरं दुरवगम्मं ।

१५

जीवो समुव्वहंतो सामाइयसंजदो होदि ॥४७०॥

संगृह्य सकलसंयममेकयममनुत्तरं दुरवगम्यं । जीवःसमुद्वहन् सामायिकसंयमो भवति ॥

संगृह्य सकलसंयमं व्रतधारणादिपञ्चविधमप्यसंयमं युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये'दितु
संग्रहिसि संक्षेपिसि एकयमं भेदरहितसकलसावद्यानिवृत्तिस्वरूपमप्य एकयमुमं अनुत्तरं असदृशं

सूक्ष्मसापरायसंयमगुणो भवति ॥४६७॥

२०

स यथाख्यातसयम पुन. मोहनीयस्योपशमत. निरवशेषक्षयतश्च नियमेन भवतीति जिनैस्त्वम् ॥४६८॥

प्रत्याख्यानकषायोदयेन विरताविरतगुणो युगपद् भवति, संयमासंयमयोर्युगपत्सम्भवात् । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टिर्वद्देशसयतोऽपि मिश्रसंयमीत्यर्थः । अप्रत्याख्यानकषायोदये असयमो नियमेन भवति ॥४६९॥

सकलसयम—व्रतधारणादिपञ्चविध युगपत्सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति संगृह्य—सक्षिप्य, एकयम—भेदरहित-

पर्यन्त होते हैं । सूक्ष्मकृष्टिको प्राप्त संज्वलन लोभका उदय होते हुए सूक्ष्म साम्पराय नामक २५
संयमगुण होता है ॥४६७॥

यथाख्यात संयम नियमसे मोहनीयके उपशमसे अथवा सम्पूर्ण क्षयसे होता है ऐसा
जिनदेवने कहा है ॥४६८॥

तीसरी प्रत्याख्यान कषायके उदयसे एक साथ विरतअविरतरूप गुण होता है
क्योंकि संयम और असंयम एक साथ होते हैं । अर्थात् जैसे तीसरे गुणस्थानमें सम्यक्त्व ३०
और मिथ्यात्व मिले-जुले होते हैं वैसे ही देशसंयत नामक पंचम गुणस्थानमें संयम और
असंयम मिला हुआ होता है । दूसरी अप्रत्याख्यान कषायके उदयमें नियमसे असंयम
होता है ॥४६९॥

व्रतधारण आदि रूप पाँच प्रकारके सकल संयमको एक साथ 'मै समस्त सावद्यसे
विरत हूँ' इस प्रकार संगृहीत करके एक यम रूपसे धारण करना सामायिक संयम है । ३५

मिगिलिनिल्लदुदं दुग्म्य दुःखेन महता कष्टेन गम्यं प्राप्यं एवंविधमप्य सामायिकमं समुद्रहन् जीवः कैकोडु नडसुवंतप्पासन्नभव्यजीवं सामायिकसंयमो भवति । सामायिकः संयमोऽस्यास्मिन्वा सामायिकसंयमः सामायिकसंयममनुळ्ळ सामायिकसंयमनेवनक्कुं ।

छेत्तूण य परियायं पोरणं जो ठवेइ अप्पाणं ।

५ पंचजमे धम्मे सो छेदोवट्टावगो जीवो ॥४७१॥

छित्त्वा च पर्यायं पुराणं यः स्थापयति आत्मानं । पंचयमे धर्मे स छेदोपस्थापको जीवः ॥

१० छित्त्वा पुराणं पर्यायं सामायिकसंयतनागिद्धुं बळिच्चि सावद्यव्यापारंगळ्ळे संदिद्धं तप्पजीवं प्राक्तनसावद्यव्यापारपर्यायमं प्रायश्चित्तं गळिदं छित्त्वा छेदिसि यः आवनोव्वं आत्मानं तन्न पंचयमे धर्मे व्रतधारणादिपञ्चप्रकारसंयमरूपधर्मदोलु स्थापयति नेलेगोलिसुगुं सः जीवः आ जीवं छेदोप-
स्थापकः छेदोपस्थापनासयतनक्कुं । छेदेनोपस्थापनं छेदोपस्थापनं । प्रायश्चित्ताचरणेनोप-
स्थापनं छेदोपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापकः एदितु निरुक्तिलक्षणसिद्धमक्कुं । अथवा प्रायश्चित्तं-
गळिदं ता माडिद दोषं पोगदोडे मुन्न ता माडिद तपमनादोषक्केतक्कुदं छेदिसि किरियनागि
तन्नं मत्ता निरवद्यसंयमदोलु स्थापिसुवातनुं छेदोपस्थापनसंयतनक्कुं । स्वतपसि छेदे सति
उपस्थापनं यस्यासौ छेदोपस्थापकः एदितिल्लि अधिकरणव्युत्पत्तियक्कुं ।

१५ पंचसमिदो तिगुत्तो परिहरइ सदा वि जो हु सावज्जं ।

पंचैकजमो पुरिसो परिहारयसंजदो सो हु ॥४७२॥

पञ्चसमितस्त्रिगुप्तः परिहरति सदापि यः खलु सावद्यं । पञ्चैकयमः पुरुषः परिहारसंयतः
स खलु ॥

२० सकलसावद्यनिवृत्तिरूप, अनुत्तर-असदृश, संपूर्ण, दुरवगम्य-दु खेन प्राप्य तत्सामायिक समुद्रहन् जीव
सामायिकसयम-सामायिकसयमसयुक्तो भवति ॥४७०॥

सामायिकसयतो भूत्वा प्रच्युत्य सावद्यव्यापारप्रतिपन्नो यो जीव पुराण-प्राक्तन सावद्यव्यापारपर्याय
प्रायश्चित्तैश्छित्त्वा आत्मानं व्रतधारणादिपञ्चप्रकारसयमरूपधर्मे स्थापयति स छेदोपस्थापनसयत स्यात् ।
छेदेन प्रायश्चित्ताचरणेन उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इति निरुक्ते । अथवा प्रायश्चित्तेन स्वकृतदोषपरि-
हाराय पूर्वकृततपस्तद्दोषानुसारेण छित्त्वा आत्मानं तन्निरवद्यसयमे स्थापयति स छेदोपस्थापकसयत, स्वतपसि
२५ छेदे सति उपस्थापनं यस्य स छेदोपस्थापन इत्यधिकरणव्युत्पत्ते ॥४७१॥

अर्थात् सामायिक संयम भेदरहित सकल पापोंसे निवृत्तिरूप है । यह अनुत्तर है अर्थात्
इसके समान अन्य नहीं है, सम्पूर्ण है और दुरवगम्य है अर्थात् बड़े कष्टसे यह प्राप्त होता है ।
उस सामायिकको धारण करनेवाला जीव सामायिक संयमी होता है ॥४७०॥

३० सामायिक संयमको धारण करनेके पश्चात् उससे च्युत होकर सावद्य क्रियामें लगा
जो जीव इस पुराने सावद्यव्यापाररूप पर्यायका प्रायश्चित्तके द्वारा छेदन करके अपनेको
व्रतधारण आदि पाँच प्रकारके संयमरूप धर्ममें स्थापन करता है वह छेदोपस्थापना संयम-
वाला होता है । छेद अर्थात् प्रायश्चित्त करनेके द्वारा जिसका उपस्थापन होता है वह छेदो-
पस्थापन है ऐसी निरुक्ति है । अथवा प्रायश्चित्तके द्वारा अपने किये हुए दोषोंको दूर करनेके
लिए पूर्वकृत तपको उसके दोषोंके अनुसार छेदन करके जो आत्माको निर्दोष संयममें स्थापित
३५ करता है वह छेदोपस्थापक संयमी है । अपने तपका छेद होनेपर जिसका उपस्थापन होता
है वह छेदोपस्थापन है । इस प्रकार अधिकरणपरक व्युत्पत्ति है ॥४७१॥

पञ्चसमितयोऽस्यसंतीति पञ्चसमितः । पञ्चसमितियुक्तं तिस्रो गुप्तयोऽस्मिन्निति त्रिगुप्तः त्रिगुप्तिगळोळकूडिदनु सदापि सर्व्वदापि एल्ला कालमुं सावच्चं प्राणिवधसं परिहरति परिहरिसुगुं । यः आवनोव्वं पंचैकयमः पंचैकयमनुळ्ळ पुरुषः पुरुषनु सः आतं परिहारकसंयतः खलु परिहार-विशुद्धिसंयतनक्कुं स्फुटमागि ।

तीसं वासो जम्मे वासपुधत्तं खु तित्थयरमूले ।

पञ्चक्खाणं पठिदो संझूणदुगाउयविहारो ॥४७३॥

त्रिगद्वर्षो जन्मनि वर्षपृथक्त्वं खलु तीर्थंकरमूले । प्रत्याख्यानं पठितः संध्योनद्विगव्यूति-विहारः ॥

जन्मदोळु त्रिगद्वर्षमनुळ्ळं सर्व्वदा सुखियप्पं बहु दीक्षेगोंडु वर्षपृथक्त्वं वरं तीर्थंकर श्रीपादमूलदोळु प्रत्याख्यानमेवोभत्तनय पूर्व्वमं पठियिसिदातं परिहारविशुद्धिसंयमसं कैकोंडु १० संध्यात्रयन्यूनसर्व्वकालदोळरडु क्रोशप्रमाणविहारमनुळ्ळं रात्रियोळ्विहाररहितनुं प्रावृट्काल-नियममिल्लदनुं परिहारविशुद्धिसंयमनक्कुं । परिहरणं परिहारः प्राणिवधान्निवृत्तिस्तेन परि-हारेण विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिस्संयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः एदितु परिहारविशुद्धिसंयमंगे जघन्यकालसंतर्म्महूर्त्तमक्कुमेकंदोडे परिहारविशुद्धिसंयमं पोद्दि जघन्य-कालपर्य्यंतमिद्वन्त्यगुणस्थानमं पोद्दिदंगे तदंतर्म्महूर्त्तकालसंभवमक्कुमप्पुर्दरिदं । उत्कृष्टदिदमष्ट- १५ त्रिगद्वर्षन्यूनपूर्व्वकोटिवर्षमक्कुमेकंदोडे पुद्दिददिनं सोदल्लगोंडु सूवत्तु वर्ष्वरं सर्व्वदा सुखियागि कालमं कळेटु संयममं पोद्दि मेले वर्षपृथक्त्वं वरं तीर्थंकरश्रीपादमूलदोळु प्रत्याख्यानामधेय-

पञ्चसमितिसमेत त्रिगुप्तियुतः सदापि प्राणिवध परिहरति, यः पञ्चाना सामायिकादीना मध्ये परिहार-विशुद्धिनामैकसंयमः पुरुषः सः परिहारविशुद्धिसंयतः स्फुट भवति ॥४७२॥

जन्मनि त्रिगद्वर्षिकः सर्वदा सुखी सन्नागत्य दीक्षा गृहीत्वा वर्षपृथक्त्वपर्यन्तं तीर्थंकरश्रीपादमूले २० प्रत्याख्यान नवमपूर्वं पठितः स परिहारविशुद्धिसंयम स्वीकृत्य संध्यात्रयोनसर्वकाले द्विक्रोशप्रमाणविहारी रात्रौ विहाररहितः प्रावृट्कालनियमरहितः परिहारविशुद्धिसंयतो भवति । परिहरणं परिहारः, प्राणिवधान्निवृत्तिः, तेन विशिष्टा शुद्धिर्यस्मिन् स परिहारविशुद्धिः, स संयमो यस्य स परिहारविशुद्धिसंयमः, तस्य जघन्यकालोन्त-र्म्महूर्त्तः, जघन्येन तावत्कालमेव तत्र स्थित्वा गुणस्थानान्तरश्रयणात् । उत्कृष्टः अष्टत्रिगद्वर्षोनपूर्व्वकोटिः, उत्पत्ति-

जो पाँच समिति और तीन गुप्तियोंसे युक्त होकर सदा ही प्राणिवधसे दूर रहता है २५ वह सामायिक आदि पाँच संयमोंमें-से परिहारविशुद्धि नामक एक संयमको धारण करनेसे परिहारविशुद्धि संयमी होता है ॥४७२॥

जन्म से तीस वर्ष तक सर्वदा सुखपूर्वक रहते हुए उसे त्याग दीक्षा ग्रहण करके वर्षपृथक्त्वपर्यन्त तीर्थंकरके पादमूलमें जिसने प्रत्याख्यान नामक नौवें पूर्वको पढ़ा है वह परिहारविशुद्धि संयमको स्वीकार करके सदा काल तीनों संध्याओंको छोड़कर दो कोस ३० प्रमाण विहार करता है, रात्रिमें विहार नहीं करता, वर्षाकालमें उसके विहार न करनेका नियम नहीं रहता, वह परिहारविशुद्धि संयमी होता है । परिहरण अर्थात् प्राणिहिंसासे निवृत्तिको परिहार कहते हैं । उनसे विशिष्ट शुद्धि जिसमें है वह परिहारविशुद्धि है । वह संयम जिसके होता है वह परिहारविशुद्धि संयमी है । उसका जघन्य काल अन्तर्म्महूर्त्त है क्योंकि कमसे कम इतने काल पर्यन्त ही उस संयममें रहकर अन्य गुणस्थानोंमें चला जाता ३५ है । उत्कृष्ट काल अड़तीस वर्ष कम एक पूर्व कोटि है क्योंकि उत्पत्ति दिनसे लेकर तीस वर्ष

मनोभक्तनेय पूर्वमं पठियसि मत्ते परिहारविशुद्धिसंयममं पोद्दिदंगे तदुत्कृष्टकालं संभविषुगु-
मप्युद्धारद । 'परिहारद्विसमेतः षड्जीवनिकायसंकुले विहरन् । पयसेव पद्मपत्रं न लिप्यते पाप-
निवहेन' ।

अणुलोहं वेदंतो जीवो उवसामगो व खवगो वा ।

५

सो सुहृमसंपराधो जहखाणूणवो किंचि ॥४७४॥

अणुलोभ वेदयमानो जीवः उपशमको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायो यथाख्यातेनोनः
किंचित् ॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनावनोर्व्वननु भविसुत्तं जीवन्तु उपशमकनागलि मेणु क्षपक-
नागलि मेणु सः आ जीवं सूक्ष्मसांपरायने बनक्कु । सूक्ष्मः सांपरायः कषायो यस्य स सूक्ष्मसांपरायः
१० एंदी यन्वत्थनामविशिष्टमहामुनि यथाख्यातसंयमिगलोडने किंचिदूननक्कुं ।

उवसंते खीणे वा असुहे कम्मम्मि मोहणीयम्मि ।

छदुसद्धो व जिणो वा जहखादो संजदो सो तु ॥४७५॥

उपशान्ते क्षीणे वा अशुभे कर्मणि मोहनीये छद्मस्थो वा जिनो वा यथाख्यातसयतः स तु ॥

अशुभमप्य मोहनीयकर्ममुपशान्तमागुत्तिरलु मेणु क्षीणमागुत्त विरलावनोर्व्वं छद्मस्थं
१५ उपशान्तकषायनागलि मेणु क्षीणकषायछद्मस्थनागलि मेणु जिनो वा सयोगकेवलियुमयोगकेवलियुं
मेणागलि सः आ जीव तु मत्ते यथाख्यातसंयतने बनक्कु । मोहस्य निरवशेषस्योपशमात्क्षयाच्चा-

दिवसादारभ्य त्रिशद्वर्षाणि सर्वदा सुखेन नोत्वा सयम प्राप्य वर्षपृथक्त्व तीर्थकरपादमूले प्रत्याख्यान पठितस्य
तदङ्गीकरणात् ॥

उक्तं च—

परिहारद्विसमेत षड्जीवनिकायसंकुले विहरन् ।

२०

पयसेव पद्मपत्रं न लिप्यते पापनिवहेन ॥४७३॥

सूक्ष्मलोभकृष्टिगतानुभागमनुभवन् य उपशमक क्षपको वा स जीव सूक्ष्मसांपराय स्यात् । सूक्ष्म-
सांपराय कषायो यस्येत्यन्वर्थनामा महामुनि यथाख्यातसयमिभ्यः किंचिन्मूनी भवति ॥४७४॥

अशुभमोहनीयकर्मणि उपशान्ते क्षीणे वा य उपशान्तक्षीणकषायछद्मस्थ सयोगायोगजिनो वा, स,
तु—पुन, यथाख्यातसयतो भवति । मोहस्य निरवशेषस्य उपशमात् क्षयाद्वा आत्मस्वभावस्थापेक्षालक्षण

२५

सदा सुखसे विताकर संयम धारण करके वर्षपृथक्त्व तक तीर्थकरके पादमूलमे प्रत्याख्यान
पढनेके पश्चात् परिहारविशुद्धि संयम स्वीकार करना होता है । कहा है—'परिहारविशुद्धि
ऋद्धिसे संयुक्त जीव छह कायके जीवोसे भरे स्थानमें विहार करते हुए भी पाप समूहसे वैसे
ही लिप्त नहीं होता जैसे कमलका पत्ता पानीमें रहते हुए भी पानीसे लिप्त नहीं होता' ॥४७३॥

सूक्ष्म कृष्टिको प्राप्त लोभ कषायके अनुभागको अनुभव करनेवाला उपशमक या
३० क्षपक जीव सूक्ष्म साम्पराय होता है । सूक्ष्म साम्पराय अर्थात् कषाय जिसकी है वह सार्थक
नामवाला महामुनि यथाख्यात संयमियोसे किंचित् ही हीन होता है ॥४७४॥

अशुभ मोहनीय कर्मके उपशान्त या क्षय हो जानेपर उपशान्त कषाय और क्षीण
कषाय गुणस्थानवर्ती छद्मस्थ अथवा सयोगी और अयोगी जिन यथाख्यात संयमी होते हैं ।

तस्वभाववावस्थापेक्षालक्षणं यथाख्यातं चारित्रमित्याख्यायते ।

पंचतिहिचउविहेहि य अणुगुणसिक्खावएहि संजुत्ता ।

उच्चंति देसविरया सम्माइट्ठी झलियकम्मा ॥४७६॥

पंचत्रिचतुर्विधैश्च अणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्ताः । उच्यन्ते देशविरतः सम्यग्दृष्टयो क्षणित-
कर्मणिः ॥

५

पंचविधाणुव्रतंगळिदं त्रिविधगुणव्रतंगळिदं चतुर्विधशिक्षाव्रतंगळिदं संयुक्तरूप सम्यग्दृष्टि-
गळु कम्मनिर्जरेयोळ्ळकडिदवग्गळु देशविरतरेंदु परमागमदोळ्ळपेळ्ळपट्टरु ।

दंसणवदसामायियपोसहसचित्तराइभत्ते य ।

वम्हारंभपरिग्गह अणुमणमुद्दिदहु देसविरदेदे ॥४७७॥

दर्शनिकव्रतिकसामायिकप्रोषधोपवाससचित्तविरत-रात्रिभक्तविरतब्रह्मचार्यारंभविरतपरि- १०
ग्रहविरतानुमतिविरतोद्दिष्टविरताः देशविरता एते ॥

इल्लि नामैकदेशो नाम्नि वर्तते एंवी न्यायदिदं छाये माडल्पट्टुदु । आ देशविरतभेदंगळपंनो
दप्पुवदेते बोडे दर्शनिकनुं व्रतिकनुं सामायिकनुं प्रोषधोपवासनुं सचित्तविरतनुं रात्रिभक्तविर-
तनुं ब्रह्मचारियुं आरंभविरतनुं परिग्रहविरतनुमनुमतिविरतनुमुद्दिष्टविरतनुमेदितिल्लि
दर्शनिकनेबं ।

१५

“पंचुंबरसहियाइं सत्तइ वसणाइ जो विवज्जेइ ।

सम्मत्तविसुद्धमई सो दंसणसावयो भणियो ॥” [वसु. श्रा ५७]

यथाख्यातचारित्रमित्याख्यायते ॥४७५॥

पञ्चत्रिचतुरणुगुणशिक्षाव्रतैः संयुक्तसम्यग्दृष्टयः कर्मनिर्जरावन्तः ते देशविरताः इति परमागमे
उच्यन्ते ॥४७६॥

२०

अत्र नामैकदेशो नाम्नि वर्तते इति नियमाद् गाथार्थो व्याख्यायते । दर्शनिको, व्रतिकः, सामायिक,
प्रोषधोपवासः, सचित्तविरतः, रात्रिभक्तविरतः, ब्रह्मचारी, आरम्भविरतः, परिग्रहविरतः, अनुमतिविरतः,
उद्दिष्टविरतश्चेत्येकादशैते विरतभेदाः । तत्र—“पञ्चुंबरसहियाइ सत्तइ वसणाणि जो विवज्जेई । सम्मत्तविसुद्धमई
सो दंसणसावओ भणियो ।” (वसु श्रा ५७) इत्यादिलक्षणानि ग्रन्थान्तरेऽवगन्तव्यानि ॥४७७॥

समस्त मोहनीय कर्मके उपशम अथवा क्षयसे आत्मस्वभावकी अवस्थारूप लक्षणवाला २५
यथाख्यात चारित्र कहलाता है ॥४७५॥

पाँच अणुव्रत, तीन गुणव्रत और चार शिक्षाव्रतोंसे संयुक्त सम्यग्दृष्टी जो कर्मोंकी
निर्जरा करते है उन्हें परमागममें देशविरत कहते है ॥४७६॥

यहाँ नामका एकदेश नामका वाचक होता है इस नियमके अनुसार गाथाका अर्थ
कहते हैं—दर्शनिक, व्रतिक, सामायिक, प्रोषधोपवास, सचित्तविरत, रात्रिभक्तविरत, ३०
ब्रह्मचारी, आरम्भविरत, परिग्रहविरत, अनुमतिविरत और उद्दिष्टविरत ये ग्यारह देश-
विरतके भेद हैं । पाँच उदुम्बरादिकके साथ सात व्यसनोंको जो छोड़ता है उस विशुद्ध
सम्यक्त्वधारीको दर्शनिक श्रावक कहते हैं । इत्यादि इन भेदोंके लक्षण अन्य ग्रन्थोंसे
जानना ॥४७७॥

संसारिराशिअविरतप्रमाणमक्कु :-

सौमार्थिक ८९०९९१०३	छेदोपस्थापन ८९०९९१०३	परिहार ६९९७	सूक्ष्म ८९७	यथाख्यात ८९९९९७	देशसंय = ५ ० ० ४ ०	संय = १३ -
-----------------------	-------------------------	----------------	----------------	--------------------	--------------------------	---------------

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविदद्वंद्वंदनानंदित पुण्यपुंजायमानश्रीमद्राजगुरु
मण्डलाचार्यमहावाद्वादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धान्त-
चक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मतसारकर्णाटवृत्तिजीव-
५ तत्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्ररूपणगळोळु त्रयोदशं संयममार्गणाधिकारं निगदितमायु ॥

अविरत्ताना प्रमाण भवति । १३-॥४८१॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोम्मतसारापरनामपञ्चसग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु संयममार्गणाप्ररूपणा नाम त्रयोदशोऽधिकार ॥१३॥

संसारी जीवोंकी राशिमें भाग देनेपर जो शेष रहे उतना ही असंयमियोंका प्रमाण
१० होता है ॥४८१॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मतसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मतसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं टोडरमल रचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणार्थोंमेंसे संयममार्गणा प्ररूपणा
नामक तेरहवों अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१३॥

दर्शन-मार्गणा ॥१४॥

संयममार्गणानंतरं दर्शनमार्गणेयं पेळदपं :—

जं सामण्णं ग्रहणं भावाणं णेव कट्ठुमायारं ।

अविसेसिदूण अट्ठे दंसणमिदि भण्णये समये ॥४८२॥

यत्सामान्यग्रहणं भावानां नैव कृत्वाऽऽकारमविशेष्यार्थान्दर्शनमिति भण्यते समये ॥

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थगळ आकारं नैव कृत्वा भेदग्रहणं माडदे ५
यत्सामान्यग्रहणं आवुदो'दु स्वरूपमात्रं कैकोळबुददु दर्शनमे'दितु परमागमदोळु पेळल्पट्टुदु ।

वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणमे'ते'दोडे अर्थाविशेष्य बाह्यार्थगळं जातिक्रियागुणप्रकारंगळिदं
विकल्पसदे स्वपरसत्तावभासनं दर्शनमे'दितु पेळल्पट्टुदे' बुदर्थ । मत्तमीयर्थमने विशदं माडिदपं—

भावाणं सामण्णविसेसयाणं सरूवमैत्तं जं ।

वण्णणहीणग्रहण जीवेण य दंसणं होदि ॥४८३॥

१०

भावानां सामान्यविशेषात्मकानां स्वरूपमात्रं यद्वर्णनहीनग्रहणं जीवेन च दर्शनं भवति ॥

सामान्यविशेषात्मकगळप्प पदार्थगळ आवुदो'दु स्वरूपमात्रं विकल्परहितमागि जीवनिदं
स्वपरसत्तावभासनमदु दर्शनमे'बुदक्कुं । पश्यति दृश्यतेऽनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनमे'दितु कर्तृकरण-

अनन्तानन्दसारसागरोत्तारसेतुकम् ।

अनन्तं तीर्थकर्तार वन्देऽनन्तमुदे सदा ॥१४॥

१५

अथ संयममार्गणा व्याख्याय दर्शनमार्गणा व्याख्याति—

भावानां सामान्यविशेषात्मकबाह्यपदार्थाना आकारं—भेदग्रहणं, अकृत्वा यत्सामान्यग्रहण—स्वरूपमात्रा-
वभासन तद् दर्शनमिति परमागमे भण्यते । वस्तुस्वरूपमात्रग्रहणं कथम् ? अर्थात्—बाह्यपदार्थान् अविशेष्य-
जातिक्रियाग्रहणविकारैरविकल्प्य स्वपरसत्तावभासन दर्शनमित्यर्थः ॥४८२॥ अमुमेवार्थं विशदयति—

भावाणा सामान्यविशेषात्मकपदार्थाना यत्स्वरूपमात्र विकल्परहित यथा भवति तथा जीवेन स्वपर- २०

संयममार्गणाको कहकर दर्शन मार्गणाको कहते हैं—

भाव अर्थात् सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंके आकार अर्थात् भेदग्रहण न करके जो
सामान्य ग्रहण अर्थात् स्वरूपमात्रका अवभासन है, उसे परमागममें दर्शन कहते हैं । वस्तु-
स्वरूपमात्रका ग्रहण कैसे करता है ? अर्थात् पदार्थोंके जाति, क्रिया, गुण आदि विकारों-
का विकल्प न करते हुए अपना और अन्यका केवल सत्तामात्रका अवभासन दर्शन २५
है ॥४८२॥

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

सामान्य विशेषात्मक पदार्थोंका विकल्परहित स्वरूपमात्र जैसा है वैसा जीवके साथ
स्वपर सत्ताका अवभासन दर्शन है । जो देखता है, जिसके द्वारा देखा जाता है या देखना

भावसाधनं दर्शनमरियल्पदुबुदु ।

अनंतरं चक्षुर्दर्शनं अचक्षुर्दर्शनं गळ स्वरूपमं पेळदपं :—

चक्खूण जं पयासइ दिस्सइ तं चक्खुदंसणं वेति ।

सेसिंदियप्पयासो णायव्वो सो अचक्खु ति ॥४८४॥

५ चक्षुषा यत्प्रकाशते दृश्यते तच्चक्षुर्दर्शनं ब्रुवन्ति । यः शेषेन्द्रियप्रकाशो ज्ञातव्यः सोऽचक्षु-
दर्शनमिति ॥

नयनंगळाबुदो'दु प्रतिभासिसुतमिर्हपुदु काणल्पडुत्तिहपुदु तद्विषयप्रकाशनमे चक्षुर्दर्शन-
मे'दितु गणधरदेवादिविव्यज्ञानिगळु पेळवर । शेषेन्द्रियंगळाबुदो'दु तोरुत्तिर्हपुदु अचक्षुर्दर्शनमे'दितु
ज्ञातव्यमवकुं ।

१० परमाणु आदियाइ अंतिमखंधंति मुत्तिदव्वाइ ।

तं ओहिदंसणं पुण जं पस्सइ ताइ पच्चक्खं ॥४८५॥

परमाण्वादिकान्यंतिसस्कंधपर्यंतानि मूर्तद्रव्याणि । तदवधिदर्शनं पुनर्यत्पश्यति तानि
प्रत्यक्षं ॥

परमाणुवादियागि महास्कंधपर्यंतमप्य मूर्तद्रव्यंगळवेनितनितुमनावुदो'दु दर्शनं मत्ते
१५ प्रत्यक्षमागि काणुमदवधिदर्शनमे'बुदवकुं ।

बहुविहबहुप्पयारा उज्जोवा परिमियम्मि खेत्तम्मि ।

लोगालोगवितिमिरो जो केवलदंसणुज्जोओ ॥४८६॥

बहुविधबहुप्रकारा उद्योताः परिमिते क्षेत्रे । लोकालोकवितिमिरो यः केवलदर्शनोद्योतः ॥

सत्तावभासन तद्दर्शनं भवति । पश्यति दृश्यते अनेन दर्शनमात्रं वा दर्शनम् ॥४८७॥ अथ चक्षुरचक्षुर्दर्शने
२० लक्षयति—

चक्षुषो —नयनयो सवन्धि यत्सामान्यग्रहण प्रकाशते पश्यति तद्वा दृश्यते जीवेनानेन कृत्वा तद्वा
तद्विषयप्रकाशनमेव तद्वा चक्षुर्दर्शनमिति गणधरदेवादयो ब्रुवन्ति । यश्च शेषेन्द्रियप्रकाश स अचक्षुर्दर्शन-
मिति ॥४८४॥

परमाणोरारभ्य महास्कन्धपर्यन्त मूर्तद्रव्याणि पुन यद्दर्शनं प्रत्यक्ष पश्यति तदवधिदर्शनं भवति ॥४८५॥

२५ मात्र दर्शनं है ॥४८३॥

अव चक्षुदर्शन और अचक्षुदर्शनके लक्षण कहते हैं—

दोनों नेत्र सम्बन्धी सामान्य ग्रहणको जो देखता है अथवा इस जीवके द्वारा देखा
जाता है अथवा सामान्य मात्रका प्रकाशन दर्शन है, यह गणधरदेव आदि कहते हैं । शेष
इन्द्रियोंका जो प्रकाश है वह अचक्षु दर्शन है ॥४८४॥

३० परमाणुसे लेकर महास्कन्ध पर्यन्त सब मूर्तिक द्रव्योंको जो प्रत्यक्ष देखता है वह
अवधिदर्शन है ॥४८५॥

बहुविधंगलु बहुप्रकारंगलुमप्यबेळगुगलु चंद्रसूर्यरत्नादिप्रकाशंगलु लोकदोळपरिमितक्षेत्र
दोळेयपुवाव बेळगुगळिदं पवणिसल्पडद लोकालोकंगळोळावुदोडु विगततिमिरमपुदु केवल-
दर्शनोद्योतमक्कुं ।

अनंतरं दर्शनमार्गणयोळु जीवसंख्येयं गाथाद्वयदिदं पेळ्ळपं :—

जोगे चउरक्खाणं पच्चक्खाणं च क्षीणचरिमाणं ।

चक्खूणमोहिकेवलपरिमाणं ताण णाणं व ॥४८७॥

योगे चतुरक्षाणां पंचाक्षाणां च क्षीणकषायचरमाणां । चक्षुषामवधिकेवलपरिमाणं
तयोज्ञानवत् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायावसानमाद गुणस्थानवर्तिगळु शक्तिचक्षु-
दर्शनिगळेंदुं व्यक्तिचक्षुर्दर्शनिगळेंदुं । चक्षुर्दर्शनिगळुसंख्येयोळु द्विप्रकारमप्परल्लि लब्ध्य- १०
पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवंगळ संख्येयोळु पंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तजीवंगळ संख्येगे संयोगमागुत्तिरळु
शक्तिगतचक्षुर्दर्शनिगळ संख्येयक्कुं । पर्याप्तकचतुरिन्द्रियजीवंगळुसंपर्याप्तकपंचेन्द्रियजीवंगळ
संख्येयुसं संयोगमं माडुत्तिरळु व्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिगळ संख्येयक्कुं । तच्छक्तिव्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिगळ
संख्येयंतप्पल्लि त्रैराशिकं माडल्पडुवुददे ते दोडे द्विचतुःपंचेन्द्रियजीवंगळगेल्लसीयावत्यसंख्यातभक्त-
प्रतरांगुलभाजितजगत्प्रतरमात्रं फलराशियागुत्तिरळु चतुःपंचेन्द्रियद्वयक्केनितु जीवंगळक्कुमेदु १५

बहुविधा —तीव्रमन्दमध्यमादिभावेन अनेकविधा. बहुप्रकाराश्चोद्योताः चन्द्रसूर्यरत्नादिप्रकारां लोके-
परिमितक्षेत्रे एव भवन्ति तैः प्रकाशैरनुपमेय लोकालोकयोर्विगततिमिरो य. स केवलदर्शनोद्योतो भवति ॥४८६॥
अथ दर्शनमार्गणाया जीवसंख्या गाथाद्वयेनाह—

मिथ्यादृष्ट्यादय क्षीणकषायान्ताः शक्तिगतचक्षुर्दर्शनिन व्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिनश्च । तत्र लब्ध्यपर्याप्त-
चतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया शक्तिगतचक्षुर्दर्शनिन, पर्याप्तकचतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रिया व्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिन. । तद्यथा— २०
द्वित्रिचतु पञ्चेन्द्रियप्रमाणं सर्वं यद्यावत्यसंख्यातभक्तप्रतराङ्गुलभाजितजगत्प्रतर तदा चतु पञ्चेन्द्रियप्रमाणं

तीव्र, मन्द, मध्यम आदिके भेदसे अनेक प्रकारके चन्द्र, सूर्य, रत्न आदि सम्बन्धी
उद्योत परिमित क्षेत्रको ही प्रकाशित करनेवाले हैं । उन प्रकाशोंकी उपमा जिसे नहीं दी जा
सकती ऐसा जो लोक-अलोक दोनोंको प्रकाशित करता है वह केवल दर्शनरूप उद्योत २५
है ॥४८६॥

अब दर्शन मार्गणामें जीवोंकी संख्या दो गाथाओंसे कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त जीव दो प्रकारके हैं, शक्तिरूप
चक्षुदर्शनवाले और व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनवाले । उनमें-से लब्ध्यपर्याप्तक चतुरिन्द्रिय और
पंचेन्द्रिय तो शक्तिरूप चक्षुदर्शनवाले हैं और पर्याप्तक चतुरिन्द्रिय व्यक्तिरूप चक्षुदर्शन वाले ३०
हैं । यदि दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण आवलीके असंख्या-
तवे भागसे भाजित प्रतरांगुल और उससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण है तो चतुरिन्द्रिय

१ भेदेनानेकप्रकारा उद्योता प्रकाशविशेषा लोके परिमितक्षेत्रे एव प्रकाशते । यो लोकालोकयोः सर्वसामान्याकारे
वितिमिरः क्रमकरणव्यवधानराहित्येन सदावभासमानः स केवलदर्शनसंख्य उद्योतो भवति इतोऽग्रेऽपि
पाठो दृश्यते वपुस्तके ।

त्रैराशिकं माडि प्र ४। प = इ। २ बंदलब्धदोळु पर्याप्तकरं किंचिदूनं माडिदोडु शक्तिगतचक्षु-

४

२

a

a

दर्शनिगळ संख्येयक्कु = १२— मिते व्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिगळ त्रैराशिकं माळपागळोडु

४।

२ ४

a

विशेषमुंटदावुदेदोडे फलराशि त्रसपर्याप्तराशियक्कु प्र = ४ प = इ। २। मी बंद लब्धं व्यक्ति-

४

५

गतचक्षुर्दर्शनिगळ संख्येयक्कु = १२ अवधिदर्शनिगळ संख्येयवधिज्ञानिगळ प्रमाणमेनितनिते-

४।४

५

५ यक्कु $\frac{p}{e a}$ केवलदर्शनिगळसंख्ये केवलज्ञानिगळसंख्येयेनितनितेयक्कुं १।

e a

३

कियत् ? इति त्रैराशिके कृते प्र ४। फ = १ इ २ लब्ध पर्याप्तसंख्यया किंचिदून शक्तिगतचक्षुर्दर्शनिसंख्या

४

२

a

भवति = १२ = द्वितीयत्रैराशिके फलराशि त्रसपर्याप्तराशि प्र ४। फ = १ इ २ लब्ध व्यक्तिगतचक्षुर्दर्शनिसंख्या

४।४

४

२

५

a

भवति = २—अवधिदर्शनराशिरवधिज्ञानराशिवत् $\frac{p}{a a}$ —१ केवलदर्शनिसंख्या केवलज्ञानिसंख्यावत् १॥४८७॥

४।४

a a

३

५

पचेन्द्रियका कितना परिमाण है ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि चार, फलराशि त्रसजीवोंका प्रमाण, इच्छाराशि दो। सो इच्छाराशिको फलराशिसे गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतने चौइन्द्रिय, पचेन्द्रिय जीवराशि है। उसमें-से पर्याप्त जीवोंके प्रमाणको घटानेपर जो प्रमाण आवे उसमें-से कुछ घटानेपर, क्योंकि दोइन्द्रिय आदि क्रमसे घटते हुए शक्तिगत चक्षुर्दर्शनवालोंका प्रमाण जानना। इसी तरह त्रसपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको चारसे भाग देकर दोसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उसमें-से कुछ कम करनेपर व्यक्तिरूप चक्षुर्दर्शनवालोंका प्रमाण होता है। अवधिदर्शनी जीवोंका प्रमाण अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके समान जानना। और केवल दर्शनी जीवोंका प्रमाण केवलज्ञानी जीवोंके परिमाणके समान जानना ॥४८७॥

एइंदियपहुडीणं खीणकसायंतणंतरासीणं ।

जोगो अचक्षुदंसणजीवाणं होदि परिमाणं ॥४८८॥

एकेन्द्रियप्रभृतीनां क्षीणकषायांताऽनंतराशीनां योगो अक्षुर्दर्शनजीवानां भवति परिमाणं ।

एकेन्द्रियप्रभृति क्षीणकषायांताऽनंतानंतजीवंगलयोगं अक्षुर्दर्शनजीवंगळ प्रमाणमक्कुं । १३।

शक्तिचक्षु	व्यक्तिचक्षु	अचक्षु	अवधिदर्शन	केवलदर्शन
=	२	१ ३	प ८—	७
४ २—	४	०	० ०	३
२ ४	५		०	
०				

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविंदद्वंद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु मंड- ५
लार्यमहावादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरि सिद्धान्तचक्रवर्त्ति
श्रीपादपंकजरजोरंजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचित गोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
पिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळु चतुर्दशं दर्शनमार्गंगाधिकारं निगदितमायतु ।

एकेन्द्रियप्रभृतिक्षीणकषायान्तानन्तानन्तजीवाना योग अक्षुर्दर्शनजीवप्रमाण भवति १३-॥४८८॥

एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त अनन्त जीवोंका जो योग है उतना १०
अक्षुर्दर्शनी जीवोंका प्रमाण है ॥४८८॥

इस प्रकार सिद्धान्त चक्रवर्ती आचार्य नेमिचन्द्र रचित गोम्मटसार अपर नाम

पंचसंग्रहकी केशववर्णी रचित कर्णाटक वृत्ति अनुसारिणी हिन्दी टीकामे

जीवकाण्डके अन्तर्गत दर्शन मार्गणा प्ररूपणा नामक चौदहवाँ

अधिकार समाप्त हुआ ॥१४॥

लेश्या-मार्गणा ॥१५॥

दर्शनमार्गणानंतरं लेश्यासामर्गणं पेठलुपकमिसि निरवितपूर्वकं लेश्येण लक्षणं पेठदपं—

लिंपइ अप्पीकीरई एदीए गियअप्पुण्णपुण्णं च ।

जीवोत्ति होदि लेस्सा लेस्सागुणजाणयक्खादा ॥४८९॥

- ९ लिंपत्यात्मीकरोत्येतया निजाऽपुण्यं पुण्यं च जीव इति भवति लेश्या लेश्यागुणजायकाख्याता ।

- द्रव्यलेश्येयं दुं भावलेश्येयं दुं लेश्ये द्विप्रकारमप्पुदल्लि । भावलेश्यापेक्षेयिदं लिंपत्यात्मीकरोति निजापुण्यं पुण्यं च जीव एतयेति लेश्या । लेश्यागुणजायकाऽख्याता भवति । जीवं निजपापमुसं पुण्यमुसं लिंपति तन्नं पोरेगुं आत्मीकरोति तन्नवागि माळपनिदरिदमैदितु लेश्या लेश्ये दुं लेश्या-
१० गुणमनरिव श्रुतज्ञानिगळप्प गणधरदेवादिगळिदं पेळत्पट्टुदक्कुं । अनया कम्मभिरात्मानं लिंपतीति लेश्या । कषायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या । कषायाणामुदयेनानुरंजिता कमप्यतिशयांतरमुपनीता भवतीत्यर्थः । ई यत्थमने विशदमागि माडिदपरु ।

य सद्धमसुधावर्षे भव्यसस्यानि प्रीणयन् ।

नीतवान् स्वेष्टसिद्धिं त धर्मनाथघन भजे ॥१५॥

- १५ अथ लेश्यामार्गणा वक्तुमना निरुक्तिपूर्वकं लेश्यालक्षणमाह—

लेश्या द्रव्यभावभेदाद् द्वेधा । तत्र भावलेश्या लक्षयितु इदं सूत्रम् । लिंपति—आत्मीकरोति निजमपुण्यं पुण्यं च जीव एतयेति लेश्या लेश्यागुणजायकैर्गणधरदेवादिभिराख्याता । अनया कर्मभिरात्मानं लिंपतीति लेश्या । कषायोदयानुरंजिता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या कषायाणामुदयेन अनुरंजिता कमप्यतिशयान्तरमुपनीता योगप्रवृत्तिर्वा लेश्या ॥४८९॥ अमुमेवार्थं स्पष्टयति—

- २० लेश्या मार्गणाको कहनेकी भावनासे निरुक्तिपूर्वकं लेश्याका लक्षण कहते है—

- लेश्या द्रव्य और भावके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमें-से भावलेश्याका लक्षण कहनेके लिए यह सूत्र है । 'लिंपति' अर्थात् इसके द्वारा जीव अपने पुण्य-पापको अपनाता है, लेश्याका यह लक्षण लेश्याके गुणोंके ज्ञाता गणधर देव आदिने कहा है । जिसके द्वारा जीव आत्माको कर्मोंसे लिंप करता है वह लेश्या है । कषायके उदयसे अनुरंजित मन वचन
२५ कायकी प्रवृत्ति लेश्या है । अथवा कषायोंके उदयसे अनुरंजित अर्थात् किसी भी अतिशयान्तरको प्राप्त योग प्रवृत्ति लेश्या है ॥४८९॥

इसीको स्पष्ट करते हैं—

जोगपउत्ती लेस्सा कसायउदयाणुरंजिया होइ ।

तत्तो दोण्णं कज्जं बंधचउक्कं समुद्दिदुं ॥४९०॥

योगप्रवृत्तिलेश्या कषायोदयानुरंजिता भवति । ततो द्वयोः कार्यं बंधचतुष्कं समुद्दिष्टं ॥

कायवाङ्मनःप्रवृत्तियं लेश्ये ये बुददुवुं कषायोदयानुरंजितमक्कुं । ततः अदु कारणदत्तणिदं
द्वयोः कार्यं योगकषायंगळ कार्यमप्य बंधचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूपबंधचतुष्टयं लेश्यय ५
कार्यमक्कुमेदु समुद्दिष्टं परमागमदोळपेळत्पट्टुदु । योगदिदं प्रकृतिप्रदेशबंधमक्कुं । कषायदिदं
स्थित्यनुभागबंधमक्कुमपुदरिदं कषायोदयानुरंजितयोगप्रवृत्तिये लेश्येयपुदरिदमा लेश्येयिदं
चतुर्विधबंधं युक्तियुक्तमेयक्कुमेदु तात्पर्यं ।

लेश्यामारंगणधिकारनिर्देशं माडिदं गाथाद्वयदिदं :—

णिद्देसवण्णपरिणामसंक्रमो कम्मलक्कणगदी य ।

१०

सामी साहणसंखा खेत्तं फासं तदो कालो ॥४९१॥

अंतरभावप्पबहू अहियारा सोलसा हवंतित्ति ।

लेस्साण साहणदुं जहाकमं तेहि बोच्छामि ॥४९२॥

निर्देशवर्णपरिणामसंक्रमकर्मलक्षणगतयश्च । स्वामी साधनसंख्याक्षेत्र स्पर्शं ततः कालः ॥

अंतरभावालपबहवोऽधिकाराः षोडश भवन्तीति । लेश्यानां साधनार्थं यथाक्रमं तैर्वक्ष्यामि ॥ १५

निर्देशं वर्णं परिणामं संक्रमं कर्मं लक्षणं गतियुं स्वामियुं साधनमुं
संख्येयुं क्षेत्रं स्पर्शं बळिकं कालं अंतरं भावं अल्पबहुत्वमुमेदितु अधिकारंगळपदि-

कायवाङ्मनःप्रवृत्तिः लेश्या, सा च कषायोदयानुरञ्जितास्ति ततः कारणात् द्वयोः—योगकषाययो. कार्यं
बन्धचतुष्कं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशरूप तद् लेश्याया एव स्यादिति परमागमे समुद्दिष्टम् । योगात् प्रकृतिप्रदेश-
बन्धौ कषायस्योदयाच्च स्थित्यनुभागबन्धौ स्याताम् । तेन कषायोदयानुरञ्जितयोगप्रवृत्तिलक्षणया लेश्यया २०
चतुर्विधबन्धो युक्तियुक्त एवेत्यर्थः ॥४९०॥ अथ गाथाद्वयेन अधिकारान्निर्दिशति—

निर्देशं वर्णं. परिणामः संक्रम. कर्मलक्षण गति. स्वामी साधन संख्या क्षेत्र स्पर्शः ततः कालः

काय, वचन और मनकी प्रवृत्ति लेश्या है । वह मन, वचन, कायकी प्रवृत्ति कषायके
उदयसे अनुरंजित है । इस कारणसे दोनों योग और कषायोंका कार्य प्रकृति, स्थिति, अनु-
भाग और प्रदेशरूप चार बन्ध लेश्याके ही कार्य परमागममें कहे हैं । योगसे प्रकृतिबन्ध, २५
प्रदेशबन्ध और कषायके उदयसे स्थितिबन्ध अनुभागबन्ध होते हैं । इसलिए कषायके उदयसे
अनुरंजित योगप्रवृत्ति जिसका लक्षण है उस लेश्यासे चार प्रकारका बन्ध कहना युक्तियुक्त
ही है ॥४९०॥

दो गाथाओं से अधिकारोंको कहते हैं—

निर्देश, वर्ण, परिणाम, संक्रम, कर्म, लक्षण, गति, स्वामी, साधन, संख्या, क्षेत्र, स्पर्श, ३०

नारपुवेके'दोडे लेश्यानां साधनात्थं लेश्येगळ भेदप्रभेदंगळं साधिससल्वेडि अदुकारणमाणि तैरधि-
कारैः आपदिनाहमधिकारंगळिदं यथाक्रमं क्रममनतिक्रमिसर्वे लेश्येयं वक्ष्यामि पेळवें ॥

किण्हा णीला काऊ तेऊ पम्मा य सुक्कलेस्सा य ।

लेस्साणं णिद्देसा छच्चेव हवंति णियमेण ॥४९३॥

५ कृष्णा नीला कापोती तेजः पद्मा च शुक्ललेश्या च । लेश्यानां निर्देशाः षट् चैव भवंति
नियमेन ॥

कृष्णलेश्येयेंदु नीललेश्येयेंदु कपोतलेश्येयेंदु तेजोलेश्येयेंदु पद्मलेश्येयेंदु शुक्ललेश्ये-
येंदुमितु लेश्येगळ निर्देशंगळारेयणुवु । नियमदिद । इल्लि षट्चैव एंदितु नैगमनयाभिप्रायदिदं
पेळल्पट्दुदु । पर्यायवृत्तिदिदं मत्तमसंख्येलोकमात्रंगळु लेश्येगळपुवे दितु नियमशब्ददिदं सूचि-
१० सल्पट्दुदु । निर्देशं निगदितमायुतु ॥

वर्णोदयेण जणिदो शरीरवर्णो दु दब्बदो लेस्सा ।

सा सोढा किण्हादी अणेयमेया सभेयेण ॥४९४॥

वर्णोदयेन जनितः शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । सा षोढा कृष्णादयोऽनेकभेदाः स्वभेदेन ॥

१५ वर्णनामकर्मोदयदिद जनितः पुट्टल्पट्ट शरीरवर्णस्तु शरीरदवर्णं द्रव्यतो लेश्या द्रव्यादिदं
लेश्येयक्कुमा द्रव्यलेश्येयुं षोढा षट्प्रकारमक्कुमा षट्प्रकारंगळुं कृष्णादयः कृष्णादिगळक्कुं ।
अनेकभेदाः स्वभेदेन स्वस्वभेदाः स्वभेदाः तैः स्वभेदैरनेकभेदाः स्युः तंतम्म भेददिदमनेकभेदगळपु-
वदे'ते'दोडे ॥

अन्तर भाव अल्पबहुत्व चेति षोडशाधिकारा लेश्याभेदप्रभेदसाधनार्थं भवन्तीति तैर्यथाक्रम लेश्या
वक्ष्यामि ॥४९१-४९२॥

२० कृष्णलेश्या नीललेश्या कपोतलेश्या तेजोलेश्या पद्मलेश्या शुक्ललेश्या चेति लेश्यानिर्देशा—लेश्यानामानि
षडेव भवन्ति नियमेन । अत्र एवकारेणैव नियमस्य अवगमात् पुनरनर्थक नियमशब्दोपादान नैगमनयेन लेश्या
षोढा पर्यायार्थिकनयेन असंख्यातलोकधेत्याचार्यस्य अभिप्राय ज्ञापयति ॥४९३॥ इति निर्देशाधिकार ।

वर्णनामकर्मोदयजनितशरीरवर्णस्तु द्रव्यलेश्या भवति । सा च षोढा-षट्प्रकारा । ते च प्रकारा
कृष्णादयः स्वस्वभेदैरनेकभेदा स्युः ॥४९४॥ तथाहि—

२५ काल, अन्तर, भाव, अल्पबहुत्व ये सोलह अधिकार लेश्याके भेद-प्रभेदोंके साधनके लिए
हैं । उनके द्वारा क्रमानुसार लेश्याको कहूंगा ॥४९१-९२॥

कृष्णलेश्या, नीललेश्या, कपोतलेश्या, तेजोलेश्या, पद्मलेश्या, शुक्ललेश्या ये छह ही
लेश्याओंके नाम नियमित हैं । यहाँ एवकार (ही) से ही नियमका ज्ञान हो जानेसे पुनः
नियम शब्दका ग्रहण निरर्थक ही है । अतः वह नैगम नयसे लेश्या छह है और पर्यायार्थिक-
नयसे असंख्यातलोक हैं, इस आचार्यके अभिप्रायको सूचित करता है ॥४९३॥ निर्देशाधिकार
३० समाप्त हुआ ।

वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न शरीरका वर्ण तो द्रव्य लेश्या है । उसके भी छह भेद
हैं । वे कृष्ण आदि भेद अपने-अपने अवान्तर भेदोंसे अनेक भेद वाले हैं ॥४९४॥

छप्पयणीलकपोतसुहेमंबुजशंखसन्निभा वर्णे ।

संखेज्जाऽसंखेज्जाऽगंतवियप्पा य पत्तेयं ॥४९५॥

षट्पदनीलकपोतसुहेमंबुजशंखसन्निभा वर्णे । संखेयासंखेया अनंतविकल्पाश्च प्रत्येकं ॥

तुंबिय, नीलरत्नद, कपोतपक्षिय, सुहेमद, अंबुजद, शंखद सन्निभंगळु यथाक्रमदिदमप्पुवु ।

कृष्णलेश्यादिगळु वर्णदोळु यिद्वियव्यक्तिर्गाळिदं प्रत्येकं संख्यातंगळप्पुवु । कृ १ नी १ क १ ते १ प १ शु १ ॥ स्कन्धभेदिदं प्रत्येकमसंख्यातंगळप्पुवु । कृ ० नील ० क ० ते ० प ० शु ० ॥ परमाणु-भेदिदं प्रत्येकमनंतानंतगळप्पुवु । कृ ख नी ख क ख ते ख प ख शु ख ॥

णिरया किण्हा कप्पा भावानुगया हु तिसुरणरतिरिये ।

उत्तरदेहे छक्कं भोगे रविचंद्रहरिदंगा ॥४९६॥

नारकाः कृष्णाः कल्पजा भावानुगता खळु तिसुरनरतिर्यक्षु । उत्तरदेहे षट्कं भोगे रविचंद्रहरितांगाः ॥ १०

नारकरेल्लरुं कृष्णरुगळेयप्परु कल्पजरेल्लरु भावलेश्यानुगतरप्परु । भवनत्रयदेवकर्कळुं मनुष्यरुं तिर्यचरुगळुं उत्तरदेहंगळु देवकर्कळ वैकुर्वण शरीरंगळु अवं षड्वर्णंगळप्पुवु यथाक्रम-मुत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजरप्प नरतिर्यचरुगळ शरीरंगळु रविचंद्रहरिद्वर्णंगळप्पुवु ॥

कृष्णादिलेश्या. वर्णे षट्पद—नीलरत्न—कपोत—सुहेम—अम्बुज—शङ्खसन्निभा भवन्ति । पुनस्ता इन्द्रिय-व्यक्तिभिः प्रत्येकं संख्याताः कृ १ । नी १ । क १ । ते १ । प १ । शु १ । स्कन्धभेदेनासंख्याताः कृ ० । नी ० क ० । ते ० । प ० । शु ० । परमाणुभेदेन अनन्तानन्ताश्च भवन्ति । कृ ख । नी ख । क ख । ते ख । प ख । शु ख ॥४९५॥ १५

नारका. सर्वे कृष्णा एव, कल्पजाः सर्वे स्वस्वभावलेश्यानुगा एव । भवनत्रयदेवा. मनुष्यास्तिर्यञ्चो देवविकुर्वणदेहाश्च सर्वे षड्वर्णाः । उत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिजनरतिर्यञ्च. क्रमशः रविचन्द्रहरिद्वर्णा एव ॥४९६॥ २०

वर्णके रूपमें कृष्ण आदि लेश्या भौरे, नीलम, कबूतर, स्वर्ण, कमल और शंखके समान होती हैं । अर्थात् भौरेके समान जिनके शरीरका रंग काला है, उनके द्रव्यलेश्या कृष्ण है । नीलमके समान नील रंग वालोंकी द्रव्यलेश्या नील होती है । कबूतरके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेश्या कापोत होती है । स्वर्णके समान पीत वर्ण वालोंकी द्रव्यलेश्या पीत होती है । कमलके समान शरीरके वर्णवालोंकी द्रव्यलेश्या पद्म होती है । और जिनका शरीरका रंग शंखके समान सफेद होता है उनकी द्रव्यलेश्या शुक्ल होती है । इन्द्रियोंके द्वारा प्रतीत होनेकी अपेक्षा प्रत्येक लेश्याके संख्यात भेद होते हैं । स्कन्धोंके भेदसे असंख्यात भेद है और परमाणुओंके भेदसे अनन्त भेद है ॥४९५॥ २५

सब नारकी कृष्णवर्ण ही होते हैं । सब कल्पवासी देव अपनी-अपनी भावलेश्याके अनुसार ही द्रव्यलेश्यावाले होते हैं । अर्थात् जैसी उनकी भावलेश्या होती है उसीके अनुसार उनके शरीरका वर्ण होता है । भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषीदेव, मनुष्य, तिर्यच और देवोंके विक्रियासे बना शरीर ये सब लहों वर्णवाले होते हैं । उत्तम, मध्यम और जघन्य ३०

बादरआउतेऊ सुक्कातेऊ य वाउकायाणं ।

गोमूत्रमुद्गवण्णा कमसो अव्वत्तवण्णा य ॥४९७॥

बादराष्कायिकतेजस्कायिकाः शुक्लास्तेजसश्च वातकायाना । गोमूत्रमुद्गवर्णो क्रमशोऽव्य-
क्तवर्णश्च ॥

- ५ बादराष्कायिकतेजस्कायिकंगळुं यथाक्रमदिदं शुक्लाः शुक्लवर्णंगळु तेजसश्च पीतवर्णंगळु-
मप्पुवु । वातकायंगळु शरीरवर्णंगळु घनोदधिघनानिलंगळु गोमूत्रमुद्गवर्णंगळु यथाक्रमदिद-
मप्पुवु । तनुवातकायिकंगळु शरीरवर्णमव्यक्तवर्णमक्कुं ॥

सव्वेसि सुहुमाणं कावोदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥४९८॥

- १० सर्वेषां सूक्ष्माणां कापोताः सर्वविग्रहे शुक्लाः । सर्वे मिश्रो देहः कपोतवर्णो भवे-
न्नियमात् ॥

सर्वसूक्ष्मजीवंगळु देहंगळु कपोतवर्णदेहंगळेयप्पुवु सर्वजीवंगळु विग्रहगतियोळु शुक्ल-
वर्णंगळेयप्पुवु । सर्वजीवंगळु शरीरपर्याप्तित्नेरिवत्तेवरं कपोतवर्णरेयप्परु नियमदिदं ॥ वर्णाधिकारं
द्वितीयं ॥ अनंतरं लेख्यापरिणामाधिकारमं गाथापंचकदिदं पेळदपं:—

१५

लोगाणमसंखेज्जा उदयट्ठाणा कसायगा होंति ।

तत्थ किलिट्ठा असुहा सुहा विसुद्धा तदालावा ॥४९९॥

लोकानामसंख्येयान्युदयस्थानानि कषायगाणि भवंति । तत्र क्लिष्टान्यशुभानि शुभानि
विशुद्धानि तदालापानि ।

- बादरातेजस्कायिकौ क्रमेण शुक्लपीतवर्णावेव, वातकायिकेषु घनोदधिवातघनवातशरीराणि क्रमेण
२० गोमूत्रमुद्गवर्णानि तनुवातशरीराणि अव्यक्तवर्णानि ॥४९७॥

सर्वसूक्ष्मजीवदेहा कपोतवर्णा एव । सर्वे जीवा विग्रहगतौ शुक्लवर्णा एव । सर्वे जीवा स्वस्वपर्याप्ति-
प्रारम्भप्रथमसमयाच्छरीरपर्याप्तिनिष्पत्तिपर्यन्त कपोतवर्णा एव नियमेन ॥४९८॥ इति वर्णाधिकारः ।
अथ परिणामाधिकार गाथापञ्चकेनाह—

- भोगभूमिके मनुष्य और तिर्यच क्रमसे सूर्यके समान, चन्द्रमाके समान तथा हरित वर्णवाले
२५ होते हैं ॥४९६॥

बादर तैजस्कायिक और बादर जलकायिक क्रमसे पीतवर्ण और शुक्लवर्ण ही होते हैं ।
बादरवायुकायिकोंमें घनोदधि वातका शरीर गोमूत्रके समान वर्णवाला है । घनवातका शरीर
मूत्र के समान वर्णवाला है और तनुवातके शरीरका वर्ण अव्यक्त है ॥४९७॥

- सब सूक्ष्मजीवोंका शरीर कपोतके समान वर्णवाला ही होता है । सब जीवोंका
३० विग्रहगतिमें शुक्लवर्ण ही होता है । सब जीव अपनी-अपनी पर्याप्तिके प्रारम्भ होनेके प्रथम
समयसे लेकर शरीरपर्याप्तिकी पूर्णता पर्यन्त कपोतवर्ण ही नियमसे होते हैं ॥४९८॥

वर्णाधिकार समाप्त हुआ । आगे पाँच गाथाओंसे परिणामाधिकार कहते हैं—

कषायगतोदयस्थानंगळु असंख्यातलोकमात्रंगळपुववरोळु संक्लेशस्थानगळप्प अशुभलेश्या-
स्थानंगळु तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागंगळगुत्तलुमसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । तदेकभागमात्रं
गळुमवुंडं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळुमसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु । संक्ले । $\equiv a \mid \angle$ विशु $\equiv a \mid 1$
९ ९

तिव्वतमा तिव्वतरा तिव्वा असुहा सुहा तहा मंदा ।

मंदतरा मंदतमा छट्टाणगया हु पत्तेयं ॥५००॥

५

तीव्रतमानि तीव्रतराणि तीव्राण्यशुभानि शुभानि तथा मंदानि । मंदतराणि मंदतमानि
षट्स्थानगतानि खलु प्रत्येकं ।

सुन्नं पेळ्द असंख्यातलोकबहुभागमात्रंगळप्प अशुभलेश्या संक्लेशस्थानंगळु कृष्णनील-
कपोतभेदादिदं त्रिप्रकारं गळपुवल्लि कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानंगळु सामान्याशुभसंक्लेश
स्थानंगळ $\equiv a \mid \angle$ निवं मत्तं तद्योग्यासंख्यातलोकदिदं खंडिसिदल्लि बहुभागमात्रस्थानं- १०
९

गळपुवु $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ नीललेश्यातीव्रतरसंक्लेशस्थानंगळु तदेकभागबहुभागमात्रंगळ-
९ । ९

पुवु $\equiv a \mid \angle \angle$ कपोतलेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानंगळु तदेकभागमात्रंगळपुवु $\equiv a \mid \angle \mid 1$
९ ९ ९ ९ ९ १

मत्तं शुभलेश्याविशुद्धिस्थानंगळु सुपेळ्द असंख्यातलोकभक्तैकभागमात्रंगळोळु $\equiv a \mid 1$ तेजोलेश्या-
९

कषायगतोदयस्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । तेषु संक्लेशस्थानानि अशुभलेश्यास्थानानि
तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राण्यपि असंख्यातलोकमात्राण्येव । तदेकभागमात्राणि शुभलेश्याविशुद्धिस्था- १५
नान्यप्यसंख्यातलोकमात्राण्येव । संक्ले $\equiv a \mid \angle$ विशु ७ $\equiv a \mid 1$ ॥४९९॥
९ ९

प्रागुक्तासंख्यातलोकबहुभागमात्राणि अशुभलेश्यासंक्लेशस्थानानि कृष्णनीलकपोतभेदास्त्रिविधानि । तत्र
कृष्णलेश्यातीव्रतमसंक्लेशस्थानानि सामान्याशुभसंक्लेशस्थानेषु $\equiv a \mid \angle$ तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तेषु बहुभाग-
९

मात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ नीललेश्यातीव्रतरसंक्लेशस्थानानि तदेकभागबहुभागमात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid \angle$ कपोत-
९ ९ ९ । ९ । ९

लेश्यातीव्रसंक्लेशस्थानानि तदेकभागमात्राणि $\equiv a \mid \angle \mid 1$ पुन. शुभलेश्याविशुद्धिस्थानेषु पूर्वोक्तासंख्यात- २०
९ । ९ । ९

कषायोंके अनुभागरूप उदय स्थान असंख्यात लोक मात्र होते हैं । उनमें यथायोग्य
असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण संक्लेश स्थान है, वे भी असंख्यात लोक
प्रमाण ही हैं । और शेष एक भाग प्रमाण विशुद्धिस्थान हैं, वे भी असंख्यात लोक मात्र है ।
संक्लेशस्थान तो अशुभ लेश्याओंके स्थान हैं और विशुद्धि स्थान शुभ लेश्याओंके स्थान
है ॥४९९॥

२५

पहले कहे असंख्यात लोकके बहुभाग मात्र अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कृष्ण, नील,
कपोतके भेदसे तीन प्रकारके हैं । उन सामान्य अशुभ लेश्या सम्बन्धी स्थानोंमें यथायोग्य
असंख्यातलोकसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण कृष्णलेश्या सम्बन्धी तीव्रतम कषायरूप
संक्लेश स्थान है । शेष रहे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग मात्र

मंदसंक्लेशस्थानंगळु तदसंख्यातलोकभक्तवहुभागमात्रंगळुप्पुवु $\equiv a \text{ } ८$ पद्मलेश्याविशुद्धिस्थानंगळु
९९

मंदतरसंक्लेशस्थानंगळु तदेकभागवहुभागमात्रंगळुप्पुवु $\equiv a \text{ } ८$ शुक्ललेश्याविशुद्धिस्थानंगळु
९९९

मंदतमसंक्लेशस्थानंगळु शेषैकभागमात्रंगळुप्पुवु $\equiv a \text{ } १$ ई कृष्णलेश्यादियादारु स्थानंगळु
९९९

प्रत्येकमशुभंगळुत्कृष्टदिदं जघन्यपर्यंतं शुभंगळुत्कृष्टदिदमुत्कृष्टपर्यंतमसंख्यातलोकमात्र-
५ पटस्थानपतितहानिवृद्धियुक्तस्थानंगळुप्पुवु खलु नियमदिदं ।

असुहाण वरमज्झिमअवरंसे किण्हणीलकाउतिए ।

परिणमदि क्रमेणप्पा परिहाणीदो किलेसस्स ॥५०१॥

अशुभाना वरमध्यमावराशे कृष्णनीलकपोतत्रये परिणमति क्रमेणात्मा परिहानितः
संक्लेशस्य ।

१० कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानगळ अशुभंगळुप्पुत्कृष्टमध्यमजघन्यांशगळु जीवं संक्लेशहानि-
यिदं क्रमदिद परिणमिसुगु ।

लोकभक्तैकभागमात्रेपु $\equiv a \text{ } १$ तेजोलेश्यामन्दसंक्लेशस्थानानि तदसंख्यातलोकभक्तवहुभागमात्राणि $\equiv a \text{ } ८$
९ ९ ९

पद्मलेश्याविशुद्धिस्थानानि मन्दतरसंक्लेशस्थानानि तदेकभागवहुभागमात्राणि $\equiv a \text{ } ८$ शुक्ललेश्याविशुद्धि-
९ ९ ९

स्थानानि मन्दतमसंक्लेशस्थानानि शेषैकभागमात्राणि $\equiv a \text{ } १$ । एतेपु कृष्णलेश्यादिपटस्थानेषु प्रत्येकमशुभेषु
९ ९ ९

१५ उत्कृष्टाज्जघन्यपर्यन्त शुभेषु च जघन्यादुत्कृष्टपर्यन्त असंख्यातलोकमात्रपटस्थानपतितहानिवृद्धिस्थानानि भवन्ति
खलु-नियमेन ॥५००॥

कृष्णनीलकपोतत्रिस्थानेषु अशुभरूपोत्कृष्टमध्यमजघन्यांशेषु जीवं संक्लेशहानितः क्रमेण परिण-
मति ॥५०१॥

२० नीललेश्या सम्बन्धी तीव्रतर संक्लेश स्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण कपोतलेश्या
सम्बन्धी तीव्र संक्लेश स्थान हैं । पहले कपायोंके उदय स्थानोंमें असंख्यात लोकसे भाग देकर
जो एक भाग प्रमाण शुभ लेश्या सम्बन्धी स्थान कहे थे वे तेज, पद्म और शुक्लके भेदसे
तीन प्रकारके हैं । उनमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण तेजोलेश्या सम्बन्धी
मन्द संक्लेश स्थान हैं । शेष बचे एक भागमें पुनः असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग
प्रमाण पद्मलेश्या सम्बन्धी मन्दतर संक्लेशस्थान हैं । शेष रहे एक भाग प्रमाण शुक्ल लेश्या
२५ सम्बन्धी मन्दतम संक्लेश स्थान हैं । इन कृष्णलेश्या आदि सम्बन्धी छह स्थानोंमें-से
प्रत्येकमें अशुभमे तो उत्कृष्टसे जघन्य पर्यन्त और शुभ लेश्याओंमें जघन्यसे उत्कृष्ट पर्यन्त
असंख्यात लोकमात्र पटस्थान पतित हानि-वृद्धि स्थान नियमसे होते हैं ॥५००॥

यदि जीवके संक्लेश परिणामोंमें हानि होती है तो वह अशुभ कृष्ण नील और कपोत
लेश्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य अंशोंमें क्रमसे परिणमन करता है अर्थात् उस लेश्याके

३० उत्कृष्ट अंशसे मध्यममें और मध्यमसे जघन्यरूप परिणमन करता है ॥५०१॥

काऊ नीलं किण्हं परिणमदि किलेसवड्ढिदो अप्पा ।

एवं किलेसहाणीवड्ढीदो होदि असुहत्तियं ॥५०२॥

कपोतं नीलं कृष्णं परिणमति क्लेशवृद्धित आत्मा । एवं क्लेशहानिवृद्धितोऽशुभत्रयं भवति ।

संकलेशवृद्धिर्दिदमात्मं कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपसे तत्पुदंते परिणमदि परिणमिसुगुमितु संक्लेशहानिवृद्धिर्गळिदमशुभत्रयरूपनक्कुं । ५

तेऊ पम्मे सुक्के सुहाणमवरादि अंसगे अप्पा ।

सुद्धिस्स य वड्ढीदो हाणीदो अण्णहा होदि ॥५०३॥

तेजसि पद्मे शुक्ले शुभानामवराद्यंशके आत्मा विशुद्धेश्च वृद्धितो हानितोऽन्यथा भवति ।

शुभंगळप्प तेजःपद्मशुक्ललेश्येगळ जघन्याद्यंशंगळोळात्तं विशुद्धिवृद्धिर्दिदं भवति परिणमिसुगुं । हानितोऽन्यथा भवति विशुद्धिय हानिर्दिदं शुक्ललेश्योत्कृष्टं मोदत्तोडु तेजोलेश्याजघन्यांशपर्यंतं भवति परिणमिसुगुं । संदृष्टिः— १०

अशुभलेश्यास्थानानि ९ ४ ८	सर्वबंधनं ३ ४	शुभलेश्यास्थानानि	९ ४ १ १
तीव्रतमकृष्ण	तिव्वतरणीळ	मंदतेज	मंदतरपद्म
उ ००००००ज	उ ००००००ज	ज०००००० उ	ज०००००० उ
३ ४ ८	३ ४ ८ १ १	३ ४ ८ १	३ ४ ८ १
९ ९	९ ९ ९	९ ९	९ ९ ९

१५

परिणामाधिकारं तृतीयं समाप्तमायुः ।

अनंतरं संक्रमणाधिकारं गाथात्रयदिदं स्वस्थानपरस्थानसंक्रमणमनि परिणामपरावृत्तिरचनेयं कटाक्षिसिकोडु पेळदपं ।

संकलेशवृद्ध्यात्मा कपोतनीलकृष्णलेश्यारूपेण परिणमति इति संक्लेशहानिवृद्धिम्यामशुभत्रयरूपो भवति ॥५०२॥ २०

शुभाना तेज पद्मशुक्ललेश्याना जघन्याद्यंशेषु आत्मा विशुद्धिवृद्धितो भवति परिणमति, हानितोऽन्यथा शुक्लोत्कृष्टात्तेजोजघन्याशपर्यन्तं परिणमति ॥५०३॥ इति परिणामाधिकारः । उक्तपरिणामपरावृत्तिरचना मनसिकृत्य संक्रमणाधिकार गाथात्रयेणाह—

तथा संक्लेश परिणामोमें वृद्धि होनेसे कपोत, नील और कृष्ण लेश्यारूपसे परिणमन करता है । इस प्रकार संक्लेश परिणामोमें हानि, वृद्धि होनेसे तीन अशुभ लेश्या रूपसे परिणमन करता है ॥५०२॥ २५

शुभ तेज, पद्म और शुक्ल लेश्याओंके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट अंशोंमें आत्मा विशुद्धि की वृद्धिसे परिणमन करता है । और विशुद्धि की हानिसे अन्यथा अर्थात् शुक्ल लेश्याके उत्कृष्ट अंशसे तेजोलेश्याके जघन्य अंश तक परिणमन करता है ॥५०३॥

इस प्रकार परिणामाधिकार समाप्त हुआ । ३०

उक्त परिणामोंके परिवर्तनकी रचनाको मनमें रखकर तीन गाथाओंसे संक्रमण अधिकारको कहते हैं—

संक्रमणं सट्ठाणपरट्ठाणं होदित्ति किण्हसुक्काणं ।

वड्ढीसु हि सट्ठाणं उभयं हाणिम्मि सेसउभयेवि ॥५०४॥

संक्रमणं स्वस्थान परस्थानं भवति । कृष्णशुक्लयोः । वृद्धयोः खलु स्वस्थानमुभयं हानौ शेषोभयेपि ॥

५ संक्रमणं स्वस्थानसंक्रमणमेतदुं परस्थानसंक्रमणमेतदुं द्विप्रकारमवकुमल्लि कृष्णशुक्लयोः कृष्णशुक्ललेश्याद्वयद वृद्धयोः वृद्धिगळोलु स्वस्थानसंक्रमणमेयवकुं खलु नियमदिद । आकृष्णशुक्ल-
लेश्येगळु हानौ हानियोळु उभयं स्वस्थानसंक्रमणमुं परस्थानसंक्रमणमुमेवेरडुमवकुं । शेषोभयेपि
शेषनीलपद्मकपोततेजोलेश्याचतुष्टयंगळु हानियोळं वृद्धियोळं अपि अपिशब्ददिदं स्वस्थानसंक्रमणमुं
परस्थानसंक्रमणमुमेवेरडुमवकुं ॥

१०

लेस्साणुक्कस्सादो वरहाणी अवरगादवरवड्ढी ।

सट्ठाणे अवरदो हाणी णियमा परट्ठाणे ॥५०५॥

लेश्यानामुत्कृष्टादवरहानिरवरस्मादवरवृद्धिः, स्वस्थाने अवरस्माद्वानिर्नियमात्परस्थाने ॥

संक्रमण—स्वस्थानसंक्रमण परस्थानसंक्रमण चेति द्विविधम् । तत्र कृष्णशुक्ललेश्याद्वयस्य वृद्धौ स्वस्थान-
संक्रमणमेव खलु—नियमेन, हानौ पुन स्वस्थानसंक्रमणं परस्थानसंक्रमण 'चेत्युभय भवति । शेषनीलपद्मकपोत-
१५ तेजोलेश्याचतुष्टयस्य हानौ वृद्धौ च अपिशब्दादुभयसंक्रमण भवति ॥५०४॥

संक्रमणके दो प्रकार हैं—स्वस्थान संक्रमण और परस्थान संक्रमण । उनमें-से कृष्ण-
लेश्या और शुक्ल लेश्याका वृद्धिमें नियमसे स्वस्थान संक्रमण ही होता है । हानिमें स्वस्थान
और परस्थान दोनों होते हैं । शेष नील, कपोत, तेज, पद्म लेश्याओंमें हानि और वृद्धिमें
दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

२० विशेषार्थ—एक स्थानसे दूसरे स्थानमें जानेको संक्रमण कहते हैं । यदि वह उसी
लेश्यामें होता है तो स्वस्थान संक्रमण है और यदि एक लेश्यासे दूसरीमें होता है तो पर-
स्थान संक्रमण है । वृद्धिमें कृष्ण और शुक्ल लेश्यामें स्वस्थान संक्रमण ही होता है क्योंकि
संक्लेशकी वृद्धि कृष्ण लेश्याके उत्कृष्ट अंश पर्यन्त ही होती है तथा विशुद्धिकी वृद्धि शुक्ल
लेश्याके उत्कृष्ट अंश तक ही होती है । अतः जो जीव कृष्ण लेश्या या शुक्ल लेश्यामें वर्तमान
है वह संक्लेश या विशुद्धिकी वृद्धिमें उन्हीं लेश्याओके उत्कृष्ट अंशमें जायेगा । किन्तु
२५ हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । क्योंकि उत्कृष्ट कृष्ण लेश्यासे संक्लेशकी हानि होनेपर उसी
लेश्याके उत्कृष्टसे मध्यमसे और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है और जघन्य अंशसे भी
हानि होनेपर नील लेश्यामें चला जाता है । इसी तरह विशुद्धिकी हानि होनेपर शुक्ल
लेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मध्यमसे और मध्यमसे जघन्य अंशमें आता है । तथा और भी हानि
होनेपर पद्म लेश्यामें जाता है । इस तरह हानिमें दोनों संक्रमण होते हैं । शेष मध्यकी चारों
१० ही लेश्याओंमें हानि वृद्धि दोनोंमें ही दोनों संक्रमण होते हैं ॥५०४॥

लेश्यानां कृष्णादिसर्वलेश्येगळ उत्कृष्टात् उत्कृष्टदत्तणिदं अनंतरस्वलेश्यास्थानविकल्पदोळु
अवरहानिः अनन्तैकभागहानियक्कुं । एकंदोडुत्कृष्टलेश्योदयस्थानकमपुदरिदमनंतरोर्वकस्थान-
दोळनंतैकभागहानियक्कुमपुदरिदं । अवरस्मात् सर्वलेश्येगळ जघन्यस्थानदत्तणिदं स्वस्थाने स्वस्था-
नदोळु अवरवृद्धिः अनंतभागवृद्धिये अक्कुमेकेदोडे लेश्याजघन्यस्थानंगळनितुमष्टांकंगळपुदरिदमनं-
तरस्थानंगळोळु अनंतभागवृद्धिये नियमदिदमक्कुमेकेदोडा जघन्यमा षट्स्थानादियपुदरिदं । ५
उत्तरस्थानमनंतैकभागवृद्धिस्थानमक्कुमपुदरिदं । अवरस्मात् सर्वलेश्येगळ जघन्यस्थानदत्तणिदं
परस्थाने परस्थानसंक्रमणदोळु अनंतरस्थानदोळु हानिः अनंतगुणहानिये नियमाद् भवति नियमदि-
मक्कुमेकेदोडे शुक्ललेश्याजघन्यदिदमनंतरपद्मलेश्यास्थानदोळनंतगुणहानि नियमदिमेतक्कुमंते
कृष्णालेश्याजघन्यदिदमनंतरनीललेश्यास्थानदोळमनंतगुणहानियक्कुसितेला लेश्येगळामक्कुं ॥

संक्रमणे छठ्ठाणा हाणिसु वड्ढीसु होंति तण्णामा ।

१०

परिमाणं च य पुर्वं उत्तकमं होदि सुदणणे ॥५०६॥

संक्रमणे षट्स्थानानि हानिषु वृद्धिषु भवन्ति तन्नामानि । परिमाणं च पूर्वमुक्तक्रमो भवति
श्रुतज्ञाने ॥

ई संक्रमणदोळु हानिगळोळं वृद्धिगळोळं षड्वृद्धिगळं षड्हानिगळं मपुवु । तद्वृद्धिहानिगळ
पेसर्गळुमवर प्रमाणंगळुमं मुत्तं श्रुतज्ञानमार्गणेयोळपेळद क्रममेयक्कुमेदरिवुददेतेदोडे अनंत- १५

कृष्णादिसर्वलेश्योत्कृष्टादनन्तरस्वलेश्यास्थानविकल्पे अवरहानिः अनन्तैकभागहानिर्भवति, कुतः ?
तदनन्तरस्योर्वङ्कात्मकत्वात् । सर्वलेश्याना जघन्यात्पुनः स्वस्थाने अवरवृद्धिः अनन्तैकभागवृद्धिरेव भवति ।
कुतः ? तज्जघन्यानामष्टाकरूपत्वात् । सर्वलेश्याजघन्यस्थानात् परस्थानसंक्रमणेऽनन्तरस्थाने अनन्तगुणहानिरेव
नियमाद्भवति । कुतः ? शुक्ललेश्याजघन्यादनन्तरपद्मलेश्यास्थानवत्कृष्णलेश्याजघन्यादनन्तरनीललेश्यास्थानेऽपि
तद्वानेरेव संभवात् । एव सर्वलेश्याना भवति ॥५०५॥

२०

अस्मिन् संक्रमणे हानिषु वृद्धिषु च षड्वृद्धयः षड्वानयश्च भवन्ति । तासा नामानि प्रमाणानि च पूर्वं

कृष्ण आदि सब लेश्याओंके उत्कृष्ट स्थानमें जितने परिणाम होते हैं उनसे उत्कृष्ट
स्थानके समीपवर्ती उसी लेश्याके स्थानमें 'अवरहानि' अर्थात् उत्कृष्ट स्थानसे अनन्त भाग
हानिको लिये हुए परिणाम होते हैं क्योंकि उत्कृष्टके अनन्तरवर्ती परिणाम उर्वकरूप होता है २५
और अनन्त भागकी संदृष्टि उर्वक है । तथा सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे उसी लेश्यामें
उसके समीपवर्ती स्थानमें अनन्तवे भागवृद्धि ही होती है क्योंकि उनके जघन्य अष्टांकरूप
होते हैं । सब लेश्याओंके जघन्य स्थानसे परस्थानसंक्रमण होनेपर उसके अनन्तरवर्ती
स्थानमें अनन्त गुणहानि ही नियमसे होती है । क्योंकि शुक्ललेश्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो पद्मलेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उसीकी तरह कृष्णलेश्याके जघन्य स्थानके
अनन्तर जो नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान है उनमें भी अनन्त गुणहानि ही सम्भव है । इसी ३०
प्रकार सब लेश्याओंमें जानना ॥५०५॥

इस संक्रमणमें हानि और वृद्धिमें छह हानियाँ और छह वृद्धियाँ होती हैं । उनके

१. म अकस्मात् अवरवृद्धि स. । २. म हानिः हानिये ।

भागमसंख्यातभाग संख्यातभागं संख्यातगुणमसंख्यातगुणमनंतगुणमेव हानिवृद्धिगळ नामंगळु-
मुत्कृष्टसंख्यातमुमसंख्यातलोकमुं सर्वजीवराशियुमेव प्रमाणंगळु भागक्रमदोळं गुणितक्रमदोळ-
मिवेयप्पुवेदु श्रुतज्ञानमार्गणेयोळु पेळद क्रममिल्लियुमरियत्पडुगुमेबुदु तात्पर्यं ॥ नाल्कनेय
संक्रमणाधिकारंतिदुदु ॥ अनंतरं कर्माधिकारमं गाथाद्वयदिदं पेळदपं :—

- ५ श्रुतज्ञानमार्गणाया उक्तक्रमेणैव भवन्ति । तत्र अनन्तभाग असंख्यातभाग संख्यातभाग असंख्यात-
गुण अनन्तगुणश्चेति नामानि । उत्कृष्टसंख्यातमसंख्यातलोक सर्वजीवराशिश्चेति भागक्रमे गुणितक्रमे च
प्रमाणानि भवन्ति ॥५०६॥ इति संक्रमणाधिकारश्चतुर्थः ॥ अथ कर्माधिकारं गाथाद्वयेनाह—

- नाम और उनका प्रमाण पहले श्रुतज्ञानमार्गणामें जैसा कहा है वैसा ही जानना । उनके
नाम अनन्तभाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त
१० गुण हैं । उनका प्रमाण जीवराशि, असंख्यात लोक और उत्कृष्ट संख्यात क्रमसे है । यह भाग
और गुणेका प्रमाण है ॥५०६॥

- विशेषार्थ—अनन्त भाग, असंख्यात भाग, संख्यात भाग, संख्यात गुण, असंख्यात
गुण, अनन्त गुण ये छह स्थानोके नाम हैं । इनका प्रमाण गुणकार और भागहारमें पूर्ववत्
जानना । पूर्वमें वृद्धिका अनुक्रम कहा है हानिमें उससे उलटा अनुक्रम है । वही कहते हैं ।
१५ कपोतलेश्याके जघन्यसे लगाकर कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा हो तो क्रमसे संक्लेशकी
वृद्धि होती है । यदि कृष्णलेश्याके उत्कृष्टसे लगाकर कपोतलेश्याके जघन्य पर्यन्त विवक्षा हो
तो संक्लेशकी हानि होती है । तथा पीतके जघन्यसे लगाकर शुक्लके उत्कृष्ट पर्यन्त विवक्षा
हो तो क्रमसे विशुद्धिकी वृद्धि होती है । यदि शुक्लके उत्कृष्टसे लगाकर पीतके जघन्य पर्यन्त
विवक्षा हो तो क्रमसे विशुद्धिकी हानि होती है । सो वृद्धिमें षट्स्थानपतित वृद्धि और
२० हानिमें षट्स्थानपतित हानि जानना ।

- पूर्वमें कहा था कि सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र बार अनन्त भागवृद्धि होने-
पर एक बार अनन्त गुणवृद्धि होती है । उसमें अनन्त गुणवृद्धिरूप स्थान नवीन षट्स्थान
पतित वृद्धिका प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पहले जो अनन्त भाग वृद्धिरूप स्थान है
वह विवक्षित षट्स्थानपतित वृद्धिका अन्तस्थान है । नवीन षट्स्थानपतित वृद्धिके अनन्त
२५ गुणवृद्धिरूप प्रथम स्थानके आगे सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग मात्र अनन्त भागवृद्धिरूप
स्थान होते हैं उसके आगे पूर्वोक्त अनुक्रम जानना ।

- यहाँपर कृष्णलेश्याका उत्कृष्ट स्थान षट्स्थानपतितका अन्त स्थानरूप होनेसे पूर्व-
स्थानसे अनन्तभाग वृद्धिरूप है । और कृष्णलेश्याका जघन्य स्थान षट्स्थान पतितका
प्रारम्भरूप प्रथम स्थान है । उसके पूर्व नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान उससे अनन्त गुण वृद्धि-
३० रूप है । तथा कृष्णलेश्याके जघन्यका समीपवर्ती स्थान उस जघन्य स्थानसे अनन्त भाग
वृद्धिरूप है । हानिकी अपेक्षा कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट स्थानसे उसके समीपवर्ती स्थान अनन्त
भाग हानिको लिये है । कृष्णलेश्याके जघन्य स्थानसे नीललेश्याका उत्कृष्ट स्थान अनन्त
गुण हानिको लिये है । इसी प्रकार अन्य स्थानोंमें भी जानना ॥५०६॥

चतुर्थ संक्रमण, अधिकार समाप्त हुआ । अब कर्माधिकार दो गाथाओंसे कहते हैं—

पहिया जे छप्पुरिसा परिभट्टारणमज्झदेसम्मि ।

फलभरियरुक्खमेगं पेक्खित्ता ते विचित्तंति ॥५०७॥

पथिका ये षट्पुरुषाः परिभ्रष्टाः अरण्यमध्यदेशे, फलभरितमेकं वृक्षं प्रेक्ष्य ते विचित्तयन्ति ॥

णिम्मूलखंधसाहुवसाहं छित्तुं चिणित्तु पडिदाइं ।

खाउं फलाइ इदि जं मणेण वयणं हवे कम्मं ॥५०८॥

५

निर्मूलस्कंधशाखोपशाखाश्छित्वा उच्चित्य पतितानि । खादितुं फलानीति यन्मनसा वचन भवेत्कर्म ॥

सुपेळद पथिकरवरं तोळळुत्तमरण्यमध्यदोळोदु फलभरितमाकंदवृक्षमं कंडु तत्फलभक्षणो-
पायमं कृष्णलेश्यादिपरिणामजीवंगळितेदु चित्तिसिदपर । मरनं निम्मूलमप्पंतु कडिदुं, स्कंधमने
कडिदुं, शाखेयने कडिदुं, उपशाखेयने कडिदुं, मरनं नोयिसदे पण्णळने तिरिदु, इल्लि बिहिद्व्वने
मेलुवेमे बितावुदोदु मनदिनाळापमदा कृष्णलेश्यादि षट्प्रकारद जीवंगळो यथाक्रमदिदं कम्ममं बु-
दक्कुं । अयिदनेयक कम्ममधिकारं तीदुदु ॥

१०

अनतरं लक्षणाधिकारमं गाथानवकर्दिदं पेळदपं ॥

चंडो ण मुचइ वैरं भंडणसीलो य धम्मदयरहिओ ।

दुट्ठो ण य एदि वसं लक्खणमेयं तु किण्हस्स ॥५०९॥

१५

चंडो न मुंचति वैरं भंडनशीलश्च धर्मदयारहितः । दुष्टः न चैति वशं लक्षणमेतत्तु
कृष्णस्य ॥

चंडः तीव्रकोपनुं न मुंचति वैरं वैरमं बिडुवनल्लं । भंडनशीलश्च युद्धशीलनुं धर्मदयारहितः
धर्ममं दयेयुमिल्लदनुं दुष्टः दुष्टनुं न चैति वशं वशवर्त्तियप्पनुमल्लं । एतल्लक्षणं इंतप्प लक्षणसनुळं तु

कृष्णाद्येकैकलेश्यायुक्तषट्पथिकाः पुरुषाः पथः परिभ्रष्टाः अरण्यमध्यदेशे फलभरितमेक वृक्षं दृष्ट्वा ते
विचिन्तयन्ति । तत्र आद्य — वृक्षं निर्मूलं छित्वा, अन्यः स्कन्धं छित्वा, पर शाखा छित्वा, अन्यः उपशाखा
छित्वा, परो वृक्षावाध फलान्येव छित्वा, अन्यः पतितान्येव गृहीत्वा च फलान्यङ्गीति यन्मन पूर्वकं वचं
तत्क्रमशस्तासा कर्म भवति ॥५०७-५०८॥ इति कर्माधिकारः ॥ अथ लक्षणाधिकार गाथानवकेनाह—

२०

चण्डनस्तीव्रकोपनः वैरं न मुञ्चति, भण्डनशीलश्च युद्धशीलश्च धर्मदयारहितः दुष्ट निर्दयो वश नैति

कृष्ण आदि एक-एक लेश्यावाले छह पथिक मार्ग भूल गये । वनके मध्यमें फलोंसे
लदे हुए एक वृक्षको देखकर वे विचार करते हैं—कृष्णलेश्यावाला विचारता है कि वृक्षको
जड़से उखाड़कर इसके फल खाऊंगा । नीललेश्यावाला विचारता है कि इस वृक्षके स्कन्धको
काटकर फल खाऊंगा । कपोतलेश्यावाला विचारता है, इसकी बड़ी डाल काटकर फल
खाऊंगा । तेजो लेश्यावाला विचारता है इसकी छोटी डाल काटकर फल खाऊंगा । पद्म-
लेश्यावाला विचारता है वृक्षको हानि न पहुँचाकर केवल फल ही तोड़कर खाऊंगा । शुक्ल-
लेश्यावाला विचारता है गिरे हुए फलोंको ही खाऊंगा । इस प्रकार मनपूर्वक जो वचन
होता है वह क्रमसे उन लेश्याओंका कार्य होता है ॥५०७-५०८॥

२५

३०

अब नौ गाथाओंसे लक्षणाधिकार कहते हैं—

तीव्र क्रोधी हो, वैर न छोड़े, लड़ाई-झगड़ा करनेका स्वभाव हो, दया-धर्मसे रहित

मत्ते कृष्णलेश्येयनुळ जीवनवकुं ॥

मंदो बुद्धिविहीणो निर्विज्जानी य विसयलोलो य ।

माणी साई य तहा आलस्सो चैव भेज्जो य ॥५१०॥

मंदो बुद्धिविहीनो निर्विज्ञानी च विषयलोलश्च । मानी मायी च तथा आलस्यश्चैव

५ भेद्यश्च ॥

मंदः स्वच्छंदसंज्ञिकं क्रियेगळोळुमंदं मेणु बुद्धिविहीनः वर्तमानकार्यानिभिज्जनुं । निर्विज्ञानी च विज्ञानविहीननुं । विषयलोलश्च विषयंगळोळु स्पर्शादिबाह्येन्द्रियात्थंगळोळु लंपटनुं । मानी अहंकारियुं । मायी च कुटिलवृत्तियुं तथा आलस्यश्चैव क्रियेगळोळु कर्तव्यंगळोळु कुंठनुं । भेद्यश्च परेरिदमोळगरियत्पडुवनुमेदिनितुं कृष्णलेश्येय जीवलक्षणमवकुं ॥

१०

णिद्दावंचणाबहुलो धणाधण्णे होदि तिव्वसणा य ।

लक्खणमेयं भणियं समासदो णीललेस्सस्स ॥५११॥

निद्रावंचनावहुलः धनधान्ये भवति तीव्रसंज्ञश्च । लक्षणमेतद् भणितं समासतो नीललेश्यस्य ॥

निद्राबहुलनु वंचनावहुलनुं धनधान्यंगळोळु तीव्रसंज्ञेयनुळनुं धनधान्यगळोळुतीव्रसंज्ञेयनुळनुं एदिती लक्षणं संक्षेपदिदं नीललेश्येयनुळ जीवंगे पेळत्पट्टुदु ॥

१५

रूसइ णिंदइ अण्णे दूसइ बहुसो य सोयभयवहुलो ।

असुयइ परिभवइ परं पसंसये अप्पयं बहुसो ॥५१२॥

रोषति निंदत्यन्यान् दुष्यति बहुशश्च शोकभयबहुलः । असूयति परिभवति परं प्रशंसये-
दात्मानं बहुशः ।

एतल्लक्षण तु—पुन कृष्णलेश्यस्य भवति ॥५०९॥

२०

मन्द-स्वच्छन्दक्रियासु मन्दो वा, बुद्धिविहीन वर्तमानकार्यानिभिज्ज, निर्विज्ञानी च—विज्ञानरहितश्च विषयलोलश्च-स्पर्शादिबाह्येन्द्रियार्थेषु लम्पटश्च, मानी-अभिमानी, मायी च-कुटिलवृत्तिश्च तथा आलस्यश्चैव-क्रियासु कर्तव्येषु कुण्ठश्चैव भेद्यश्च परेणानवबोध्याभिप्रायश्च एतदपि कृष्णलेश्यस्य लक्षण भवति ॥५१०॥

निद्राबहुल. वञ्चनबहुल. धनधान्येषु तीव्रसंज्ञश्च इत्येतल्लक्षण संक्षेपेण नीललेश्यस्य भणितम् ॥५११॥

हो, दुष्ट और निर्दय हो, किसीके वशमें न आता हो, ये कृष्णलेश्यावालेके लक्षण
२५ हैं ॥५०९॥

स्वच्छन्द अथवा कार्य करनेमें मन्द हो, बुद्धिहीन हो—वर्तमान कार्यको न जानता हो, अज्ञानी हो, स्पर्शन आदि इन्द्रियोंके विषयमें लम्पट हो, अभिमानी हो, कुटिल वृत्तिवाला मायाचारी हो, कर्तव्य कर्ममें आलसी हो, दूसरोंके द्वारा जिसका अभिप्राय न जाना जा सके ये सब भी कृष्ण लेश्याके लक्षण हैं ॥५१०॥

३०

बहुत सोता हो, दूसरोंको खूब ठगता हो, धन्य-धान्यकी तीव्र लालसा हो ये संक्षेपसे नीललेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५११॥

पेररं कोपिसुगुं बहुप्रकारदिदं पेररं निंदिसुगुं । बहुप्रकारदिदं पेररं द्वेषिसुगुं । शोकबहुलं भयबहुलं परनं सैरिसनु परनं परिभविसुगुं तन्न बहुप्रकारदिदं प्रशंसये माडिकोळुं ।

ण य पत्तियइ परं सो अप्पाणं यिव परं पि मण्णंतो ।

थूसइ अभित्थुवंतो ण य जाणइ हाणि वडिंठ वा ॥५१३॥

न च विश्वसिति परं सः आत्मानमिव परमपि मन्यमानः । तुष्यत्यभिष्टुवतो न च जानाति हानिं वृद्धिं वा । ५

सः अंतप्य जीवं परनं नंबुवनल्लं तन्नंतये एंडु परनं बणेगुं । तन्न पोगळुत्तिरलु संतोषिसुगुं तनगं परगं हानियुसं वृद्धियुसं न जानाति अरियं ।

मरणं पत्थेइ रणे देइ सुबहुगंपि थुव्वमाणो दु ।

ण गणइ कज्जाकज्जं लक्खणमेयं तु काउस्स ॥५१४॥

मरणं प्रार्थयति रणे ददाति सुबहुकमपि स्तुवतः । न गणयति कार्याकार्यं लक्षणमेतत्कपोतलेश्यस्य । १०

काळगदोळु मरणमं बयसुगुं स्तुतिमाळंगे बहुधेनमनीगुं । कार्यमुमनकार्यमुमं गणिइसुवनल्लं नितिदु कपोतलेश्यमनुळंगे लक्षणमक्कुं ।

जाणइ कज्जाकज्जं सेयमसेयं च सव्वसमपासी ।

दयदाणरदो य मिदू लक्खणमेयं तु तेउस्स ॥५१५॥

जानाति कार्याकार्यं सेव्यमसेव्यं च सर्व्वसमदर्शी । दयादानरतश्च मृदुल्लक्षणमेतत्तेजो- १५

परस्मै कुप्यति, बहुधा पर निन्दति, बहुधा परं दुष्यति, च शोकबहुल, भयबहुल, परं न सहते पर परिभवति आत्मान बहुधा प्रशसति ॥५१२॥

स परं न प्रत्येति—न विश्वसिति आत्मानमिव परमपि मन्यमान अभिष्टुवत. परस्योपरि तुष्यति स्वपरयोर्हानिवृद्धी न च—नैव जानाति ॥५१३॥

रणे मरणं प्रार्थयते, स्तुतिं कुर्वतो बहुधन (स्तूयमानस्तु बहुकमपि धन) ददाति, कार्यमकार्यं च न गणयति इत्येतत्कपोतलेश्यस्य लक्षण भवति ॥५१४॥

दूसरोंपर बहुत क्रोध करता हो, दूसरोंकी बहुत निन्दा करता हो, दूसरोंको बहुधा दोष लगाता हो, बहुत शोक करता हो, बहुत डरता हो, दूसरोंको अच्छा न देख सकता हो, २५
अन्यकी निन्दा और अपनी बहुत प्रशंसा करता हो, दूसरोंका विश्वास न करता हो, दूसरोंको भी अपनी ही तरह अविश्वास करनेवाला मानता हो, प्रशंसा करनेवालेपर परम प्रसन्न हो, अपनी और परकी हानि-वृद्धिकी परवाह न करता हो, युद्धमें मरनेको तैयार हो, अपनी स्तुति करनेवालेको बहुत कुछ दे डालता हो, कार्य-अकार्यको न जाने, ये सब कपोत- ३०
लेश्यावालेके लक्षण है ॥५१२-५१४॥

कार्यमुमनकार्यमुमं सेव्यमुमनसेव्यमुमनरिगुं । सर्वसमदर्शियुं दयेयोळं दानदोळं प्रीतिय-
नुळळनु मनोवचनकायंगळोळु मृदुवुं एंबिदु तेजोलेश्येयनुळळंगे लक्षणमक्कुं ।

चागी भद्दो चोक्खो उज्जुवक्कम्मो य खमदि बहुगंपि ।

साहुगुरुपूजणरदो लक्खणमेयं तु पम्मस्स ॥५१६॥

५ त्यागी भद्रः सौकर्यशीलः उद्युक्तकर्मा च क्षमते बहुकमपि साधुगुरुपूजारतो लक्षणमेतत्पद्म-
लेश्यस्य ।

त्यागियुं भद्रपरिणामियुं सौकर्यशीलनुं शुभोद्युक्तकर्म्मनुं कष्टानिष्टंगळं पलवं सैरिसुवनुं
मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीतनुमे बिदु पद्मलेश्येयनुळळंगे लक्षणमक्कुं ।

ण य कुणइ पक्खवायं णवि य णिदाणं समो य सव्वेसि ।

१० णत्थि य रायद्दोसा गेहोवि य सुक्कलेस्सस्स ॥५१७॥

न च करोति पक्षपातं नापि निदानं समश्च सर्वेषां न स्तश्च रागद्वेषौ स्नेहोपि च
शुक्ललेश्यस्य ।

१५ पक्षपातमं माडं । निदानमुमं माडं । सर्वजनंगळगे समनत्पं । रागद्वेषमे बेरडुमिष्टानिष्टंगे-
लोळिल्लदनुं । पुत्रकलत्रादिगळोळु स्नेहमुमिल्लेदनुं इदु शुक्ललेश्येय जीवंगे लक्षणमक्कुं । आरनेय
लक्षणाधिकारं तिदुदुं । अनतरं गत्यधिकारमं येकादशगाथासूत्रंगळिदं पेळदं ।

कार्यमकार्यं च सेव्यमसेव्यं च जानाति, सर्वसमदर्शी दयाया दाने च प्रीतिमान्, मनोवचनकायेषु मृदु
इत्येतत्तेजोलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१५॥

त्यागी भद्रपरिणामी सौकर्यशील शुभोद्युक्तकर्मा च कष्टानिष्टोपद्रवान् सहते, मुनिजनगुरुजनपूजाप्रीति-
मान् इत्येतत्पद्मलेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१६॥

२० पक्षपातं निदानं च न करोति सर्वजनानां समानश्च इष्टानिष्टयोः रागद्वेषरहितं पुत्रमित्रकलत्रादिषु
स्नेहरहितं इत्येतत् शुक्ललेश्यस्य लक्षणं भवति ॥५१७॥ इति लक्षणाधिकारः षष्ठः ॥ अथ गत्यधिकारः
एकादशभिः गाथासूत्रैराहुः—

२५ कार्य-अकार्यको तथा सेवनीय-असेवनीयको जानता हो, सबको समान रूपसे देखता
हो, दया और दानमें प्रीति रखता हो, मन-वचन-कायसे कोमल हो ये तेजोलेश्याके
लक्षण हैं ॥५१५॥

त्यागी हो, भद्र परिणामी हो, सरल स्वभावी हो, शुभ कार्यमें उद्यमी हो, कष्ट तथा
अनिष्ट उपद्रवोंको सह सकता हो, मुनिजन और गुरुजनकी पूजामें प्रीति रखता हो, ये पद्म-
लेश्यावालेके लक्षण हैं ॥५१६॥

३० न पक्षपात करता हो, न निदान करता हो, सबमें समान भाव रखता हो, इष्ट-
अनिष्टमें राग-द्वेष न करता हो, पुत्र, मित्र, स्त्रीमें रागी न हो, ये सब शुक्ललेश्यावालेके
लक्षण हैं ॥५१७॥

छठा लक्षणाधिकार समाप्त ।

लेस्साणं खलु अंसा छब्बीसा होंति तत्थ मज्झिमया ।

आउगवधणजोग्गा अट्ठडुवगरिसकालभवा ॥५१८॥

लेश्यानां खल्वंशाः षड्विंशतिर्भवन्ति तत्र मध्यमगाः । आयुर्बन्धयोग्याः अष्टाऽष्टापकर्ष-
कालभवाः ।

शिला भेदसमान ।	पृथ्वी भेदसमान	धूळीरेखासमान ०	जल रेखासमान
उ ००००००० ज	उ ००००००००० ज	उ ०००००००००० ज	उ ००००००० ज
कृ १ ० ११	कउ ११२३४५६ ११११४४४ २ ३	तेउ ६५४३२११ ४११११०१० ३ २० ५ ८	शु १ ०

आहं लेश्येगळगे अंशंगळनितुं कूडि षड्विंशतिगळप्पुवु २६ । अदंतें दोडे कृष्णाद्यशुभलेश्या-
त्रयक्क जघन्यमध्यमोत्कृष्टगळु प्रत्येकं सूरुमूरागलोंभतंशंगळप्पुवु । शुक्ललेश्यादि शुभलेश्यात्रय-
क्कमंतयो भतंशंगळप्पुवु-। मा कपोतलेश्येय उत्कृष्टांशदिदं मुंदे तेजोलेश्येय उत्कृष्टांशदिदं पिंदे
कषायोदयस्थानंगळ नडु

लेश्या
४५६६५४
४४४४४११
स्थिति

वणारं लेश्येगळ यथासंभवंगळायुर्बन्धयोग्यमध्यमां-

षड्लेश्यानामशा जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदादष्टादश । पुनः कपोतलेश्योत्कृष्टाशादग्रे तेजोलेश्योत्कृष्टाशात्प्राक्-
कषायोदयस्थानेषु मध्यमाशा आयुर्बन्धयोग्या अष्टौ । एव षड्विंशतिर्भवन्ति । तेषु—

शिला	पृथ्वी	धूलि	जल
उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज	उ ०००००० ज
कृ १	१ २ ३ ४ ५ ६	६ ५ ४ ३ २ १	शु १
० १	१ १ १ ४ ४ ४ २ ३ ० ० ० ०	४ १ १ १ ० ० ३ ० २ ० ० ० ०	०

मध्यमाशाः

मध्यमा अष्टौ अष्टापकर्षकाले संभवन्ति । तद्यथा—भुज्यमानायुरपकृष्यापकृष्य परभवायुर्बन्धयते इत्यपकर्षः ।
अपकर्षाणां स्वरूपमुच्यते-कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याणां भुज्यमानायुर्जघन्यमध्यमोत्कृष्ट विवक्षितमिदं ६५६१ अत्र

छह लेश्याओंके उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे अठारह अंश होते हैं । पुनः
कपोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे आगे और तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे पहले कषायके
उदयस्थानोंमें आठ मध्यम अंश हैं जो आयुबन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार छब्बीस अंश
होते हैं । आठ मध्यम अंश अपकर्ष कालमें होते हैं । जो इस प्रकार हैं—भुज्यमान अर्थात्
वर्तमानमें जिसे भोग रहे हैं उस आयुका अपकर्षण कर-करके परभवकी आयुका बन्ध

शंगळे दु । ८ । अंतु लेश्यांशंगळनितुं ष्विंशत्यंशंगळप्पुववरोळा मध्यमांशंगळप्पायुब्बंध्योग्यांशंगळे दुमण्टापकर्षकालसंभवंगळप्पुवदे ते दोडे भुज्यमानायुष्यमनपकर्षिसियपकर्षिसि परायुष्यमं कट्टुवुदनपकर्षमे बुदु पूर्वयुरपकृष्यापकृष्यैव परायुब्बंध्यत इति अपकर्षः एंदती निरुक्तिलक्षणसिद्धमप्पुदर्दिदमी येदुमपकर्षंगळगे स्वरूपमे ते दोडोव्वं कर्मभूमिजं मनुष्यनागल्मेणित्थं चनागलु

- ५ भुज्यमानायुष्यं जघन्यमध्यमोत्कृष्टं विवक्षितमनंदं ६५६१ त्रिभागं माडिदेकभागद २१८७ प्रथमसमयं सोदल्गो डंतर्मुहूर्तकालमायुब्बंध्योग्यमवकुमल्लि परभवायुष्यमं कट्टुगुमल्लि कट्टिदोडे अदं त्रिभागं माडिदेकभागद ७२९ प्रथमकालदंतर्मुहूर्तदोळु बंधमिल्लदोडदं त्रिभागं माडिदेकभागद २४३ प्रथमकालांतर्मुहूर्तदोळकट्टिदोडदं त्रिभागं माडिदेकभागद ८१ प्रथमकालदोळबंधमिल्लिदोडदं त्रिभाग माडिदेकभागद २७ प्रथमसमयदोळु परभवायुष्यमं कट्टुलोदल्गोळदिदोडदं त्रिभाग माडिदेकभागद ९ प्रथमांतर्मुहूर्तवके परभवायुष्यमं कट्टिदोडदं त्रिभाग माडिदेकभागदोळु ३ । प्रथमकालदोळकट्टिदिदोडदं त्रिभाग माडिदेकभागद १ प्रथमकालदोळु परभवायुष्यमं कट्टुगुमितुंटेयपकर्षंगळप्पुवा एटनेय अपकर्षदोळायुब्बंध्यमवकुमेव नियममुमिल्लं । मत्तपकर्षमुमिल्लमंतादोडायुब्बंध्यमे तवकुमे दोडे आ आ संक्षेपाद्धे भुज्यमानायुष्यदोळुळिदुदे बागळपरभवायुष्यमंतर्मुहूर्तमात्रसमयप्रबद्धगळनियमदिदं कट्टि समाप्तमागले वेळकुमे बिदु नियममवकुमे दरिवुदु । आ संक्षेपाद्धि ये बंदुं
- १५ भुज्यमानायुष्यद कडेयोळावत्यसख्यातैकभागमवकुं ।

भागद्वयेऽतिक्रान्ते तृतीयभागस्य २१८७ प्रथमान्तर्मुहूर्त परभवायुर्बन्धयोग्य , तत्र न बद्धं तदा, तदेकभागतृतीयभागस्य ७२९ प्रथमान्तर्मुहूर्त । तत्रापि न बद्धं तदा तदेकभागतृतीयभागस्य २४३ प्रथमान्तर्मुहूर्त । एवमग्रे नेतव्यमष्टवार यावत् । इत्यष्टैवापकर्षा । नाष्टमापकर्षेऽप्यायुर्बन्धनियम , नाप्यन्योऽपकर्ष तर्हि आयुर्बन्ध कथं ? असंक्षेपाद्धा भुज्यमानायुषोऽन्यावत्यसख्येयभाग तास्मिन्नवशिष्टे प्रागेव अन्तर्मुहूर्तमात्रसमयप्रबद्धान् परभवायु-

- २० नियमेन बद्ध्वा समाप्नोतीति नियमो ज्ञातव्य —

- होता है इसे ही अपकर्ष कहते हैं । अपकर्षोंका स्वरूप कहते हैं—किसी कर्मभूमिके तिर्यंच या मनुष्योंकी भुज्यमान आयु जघन्य अथवा मध्यम अथवा उत्कृष्ट ६५६१ पैसठ सौ इकसठ वर्ष है । इसमें-से दो भाग बीतनेपर तृतीय भाग इक्कीस सौ सत्तासी २१८७ का प्रथम अन्तर्मुहूर्त परभवकी आयुबन्धके योग्य है । यदि उसमें बन्ध नहीं हुआ तो उस इक्कीस सौ सत्तासीके दो भाग बीतनेपर तृतीय भाग सात सौ उनतीस ७२९ का प्रथम अन्तर्मुहूर्त परभवकी आयुबन्धके योग्य होता है । उसमें भी यदि बन्ध नहीं हुआ तो सात सौ उनतीसमें-से दो भाग बीतनेपर तीसरे भाग दो सौ तैतालीसका प्रथम अन्तर्मुहूर्त आयुबन्धके योग्य है । इसी प्रकार आगे-आगे आठ बार तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार आठ ही अपकर्ष होते हैं । आठव अपकर्षमे भी आयुबन्ध नियमसे नहीं होता और अन्य अपकर्ष भी नहीं होता ।
- ३० तब आयुबन्ध कैसे होता है ? उत्तर है—‘आसंक्षेपाद्धा’ अर्थात् भुज्यमान आयुके अन्तिम आवलीका असंख्यातवाँ भाग अवशेष रहनेसे पहले ही अन्तर्मुहूर्त मात्र समयप्रबद्धोंको लेकर परभवकी आयु नियमसे बाँधकर समाप्त करता है यह नियम जानना । यहाँ विशेष

	२	d
	०	
	१	
	३	
	९	
	२७	
	८१	
	२४३	
	७२९	
	२१८७	
	६५६१ सर्वायुः	

इल्लि विशेषनिर्णयं माडल्पडुगुमदेते दोडे आवनोर्व्व सोपक्रमायुष्यनप्प जीवं सोपक्रमायुष्यने दे बुदेने दोडे कदलीघातायुष्यमनुळ्ळने बदर्थमडु कारणमागि देवनारकरुं भोगभूमिजरुमनुपक्रमायुष्यरे बुदर्थं । आ सोपक्रमायुष्यजीवंगळु तंतम्म भुज्यमानायुष्यस्थितियोळु द्वित्रिभागमतिक्रांतमागुत्तिरलु शेषत्रिभागद प्रथमसमयं मोदल्लोडु अंतर्मुहूर्त्तपर्यंतं परभवायुबन्धप्रायोग्यपरप्परु । सुपेळ्ळा संक्षेपाद्विपर्यंतमल्लि आयुस्तोकबन्धाद्धा कालाभ्यंतरदोळायुबन्धप्रायोग्यपरिणामंगळिद केलवु जीवंगळु अष्टवारंगळं केलवु जीवंगळु सप्तवारंगळं केलवु जीवंगळु षड्वारंगळं केलवु जीवंगळु पंचवारंगळं केलवु जीवंगळु चतुर्व्वारंगळं केलवु जीवंगळु त्रिवारंगळं केलवु जीवंगळु द्विवारंगळं केलवु जीवंगळकवारंगळं परिणमिसुववेके दोडे स्वभावादिदमेतद्बन्धप्रायोग्यपरिणमनमा जीवंगळगे कारणान्तरनिरपेक्षमे बुदर्थं । सदृष्टिरचने ॥

५

२
७
१
३
९
२७
८१
२४३
७२९
२१८७
६५६१

अत्र विशेषनिर्णयः क्रियते । सोपक्रमायुष्काः कदलीघातायुष्काः तेन देवनारकभोगभूमिजा अनुपक्रमायुष्का भवन्ति । सोपक्रमायुष्का उक्तरीत्या आयुर्व्वन्ति । तत्रायुस्तोकबन्धाद्धाभ्यन्तरे तद्योग्यपरिणामैः केचिदष्टवारं केचित्सप्तवारं केचित् षड्वारं केचित्पञ्चवारं केचित् चतुर्व्वारं केचित्त्रिवारं केचिद् द्विवारं केचिदेकवारं परिणमन्ति । स्वभावादेव तद्बन्धप्रायोग्यपरिणमनं जीवाना कारणान्तरनिरपेक्षमित्यर्थः । सदृष्टिः—

१०

निर्णय करते हैं । जिनका विपादिके द्वारा कदलीघातमरण होता है वे सोपक्रम आयुवाले होते हैं । अतः देव, नारकी और भोगभूमिया निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । सोपक्रम आयुवाले उक्त रीतिसे आयुबन्ध करते हैं । उन अपकर्षोंमें आयुबन्धके कालमें आयुबन्धके योग्य परिणामोंसे कोई आठ बार, कोई सात बार, कोई छह बार, कोई पाँच बार, कोई चार बार, कोई तीन बार, कोई दो बार, कोई एक बार परिणमन करते हैं । अपकर्ष कालमें ही जीवोंके आयुबन्धके योग्य परिणमन स्वभावसे होता है । उसका कोई अन्य कारण नहीं है । आयुके

१५

२०

अष्टापकर्ष							
ज००उ ८८८	सप्तापकर्ष						
ज००उ ८७७	ज००उ ७७७	षडपकर्ष					
ज००उ ८६६	ज००उ ७६६	ज००उ ६६६	पंचापकर्ष				
ज००उ ८५५	ज००उ ७५५	ज००उ ६५५	ज००उ ५५५	चतुरपकर्ष			
ज००उ ८४४	ज००उ ७४४	ज००उ ६४४	ज००उ ५४४	ज००उ ४४४	त्रिकापकर्ष		
ज००उ ८३३	ज००उ ७३३	ज००उ ६३३	ज००उ ५३३	ज००उ ४३३	ज००उ ३३३	द्विकापकर्ष	
ज००उ ८२२	ज००उ ७२२	ज००उ ६२२	ज००उ ५२२	ज००उ ४२२	ज००उ ३२२	ज००उ २२२	एकापकर्ष
ज००उ ८११	ज००उ ७११	ज००उ ६११	ज००उ ५११	ज००उ ४११	ज००उ ३११	ज००उ २११	ज००उ १११

तृतीयभागप्रथमसमयदोळावकॅलंबरिद परभवायुष्यबधप्रारब्धमादोडवर्गळंतर्म्मूर्तदोळे-
बंधमं निष्ठापिसुवर अल्लदोडे द्वितीयवारदोळु सर्वायुष्यदोळु नवमांशमवशेषमादल्लियुं परभवायुबध-
प्रायोग्यरप्परु। अथवा तृतीयवारदोळु सर्वायुस्थितियोळु सप्तविंशतिभागावशेषमादल्लियुं परभवा-
युबधप्रायोग्यरप्परितु शेषत्रिभागत्रिभागावशेषमागुत्तिरलु परभवायुबधप्रायोग्यरप्परेंदितु नड-

अष्टापकर्ष	सप्तापकर्ष	षष्टापकर्ष	पंचापकर्ष	चतुरपकर्ष	त्रिकापकर्ष	द्विकापकर्ष	एकापकर्ष
ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ	ज उ
८ ८ ८	७ ७ ७	६ ६ ६	५ ५ ५	४ ४ ४	३ ३ ३	२ २ २	१ १ १
८ ७ ७	७ ६ ६	६ ५ ५	५ ४ ४	४ ३ ३	३ २ २	२ १ १	
८ ६ ६	७ ५ ५	६ ४ ४	५ ३ ३	४ २ २	३ १ १		
८ ५ ५	७ ४ ४	६ ३ ३	५ २ २	४ १ १			
८ ४ ४	७ ३ ३	६ २ २	५ १ १				
८ ३ ३	७ २ २	६ १ १					
८ २ २	७ १ १						
८ १ १							

२५

तृतीयभागप्रथमसमये यै. परभवायुर्वन्ध ते अन्तर्मुहूर्ते एव बन्ध निष्ठापयन्ति। अथवा द्वितीयवारे सर्वायुर्वन्धमाशावशेषेऽपि तद्बन्धप्रायोग्या भवन्ति। अथवा तृतीयवारे सर्वायु सप्तविंशतिभागावशेषेऽपि प्रायोग्या

तीसरे भागके प्रथम समयमें जिन्होंने परभवकी आयुके बन्धका प्रारम्भ किया वे अन्तर्मुहूर्त-
में ही बन्धको पूर्ण करते हैं। अथवा दूसरी बार पूरी आयुका नौवाँ भाग शेष रहनेपर भी
आयुबन्धके योग्य होते हैं। अथवा तीसरी बार पूरी आयुका सत्ताईसवाँ भाग शेष रहनेपर
भी आयुबन्धके योग्य होते हैं। इस प्रकार आठ अपकर्ष पर्यन्त जानना। किन्तु प्रत्येक

सत्पट्टुवुदु । यावदष्टमापकर्षमन्नेवरं त्रिभागावशेषमायुत्तिरलायुष्यमं कट्टुवरं देवेकांतमिल्लो दुंदु
आ आ एड्योळु परभवायुर्बन्धप्रायोग्यरप्परं दु पेळत्पट्टुदक्कु । निरुपक्रमायुष्यरुगळनपर्वत्तिता-
युष्यरु मत्ते देवनारकरु भुज्यमानायुष्य षण्मासावशेषमायुत्तिरलु परभवायुर्बन्धप्रायोग्यरप्परुमल्लि-
युमष्टापकर्षगळप्पुपु । समयाधिकपूर्वकोटियं मोदल्माडि त्रिपलितोपमायुष्यपय्यंतमादसंख्याता-
संख्यातवर्षायुष्यरुगळप्पु तिर्यग्मनुष्यभोगभूमिजरुगळुं निरुपक्रमायुष्यरं दु कैकोळुवुदु ।

५

इल्लि अष्टापकर्षमं माडि परभवायुर्बन्धमं माळप जीवंगळु सर्वतः स्तोकांगळु अवं नोडळु
सप्ताकर्षगळिदंमायुर्बन्धमंमाळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु षडपकर्षगळिदंमायुर्बन्धमं माळप
जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु पंचापकर्षगळिदंमायुर्बन्धमं माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं
नोडळु चतुरपकर्षगळिदंमायुर्बन्धमं माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु त्र्यपकर्षगळिदंमायुर्बन्ध-
धमं माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळवं नोडळु द्व्यपकर्षगळिदंमायुर्बन्धमं माळप जीवंगळु संख्यात- १०
गुणंगळु अवं नोडलेकापकर्षदिदंमायुर्बन्धमं माळप जीवंगळु संख्यातगुणंगळप्पुववक्के संदृष्टिरचने ।

१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१	१३-१-१
१	१ १	१ १ १	१ १ १ १	१ १ १ १ १	१ १ १ १ १ १	१ १ १ १ १ १ १	१ १ १ १ १ १ १ १
१	२	३	४	५	६	७	८

भवन्ति । एवमष्टमापकर्षपर्यन्तं ज्ञातव्यं । त्रिभागत्रिभागावशेषे सत्यायुर्बन्धन्ति एव इत्येकान्तो नास्ति तत्र तत्र
परभवायुर्बन्ध प्रायोग्या भवन्तीति कथितं भवति । निरुपक्रमायुष्काः अनपर्वत्तितायुष्का देवनारका भुज्यमानायुषि
षड्मासावशेषे सति परभवायुर्बन्धप्रायोग्या भवन्ति । अत्राप्यष्टापकर्षाः स्युः । समयाधिकपूर्वकोटिप्रभृतित्रिपलि-
तोपमपर्यन्तं संख्यातासंख्यातवर्षायुष्कभोगभूमितिर्त्यग्मनुष्या अपि निरुपक्रमायुष्का इति ग्राह्यम् । अत्र च
अष्टापकर्षे परभवायुर्बन्ध कुर्वाणा जीवाः सर्वतः स्तोकाः, ततः सप्तापकर्षेः कुर्वाणाः संख्यातगुणाः । ततः

१५

विभागके शेष रहनेपर आयुबन्ध करते ही है ऐसा एकान्त नहीं है । हाँ, त्रिभागोंमें आयु-
बन्धके योग्य होते हैं । निरुपक्रम आयुवाले देव और नारकी भुज्यमान आयुमें छह मास
शेष रहनेपर परभवकी आयुबन्धके योग्य होते हैं । यहाँ भी छह महीनेमें त्रिभाग करके
आठ अपकर्ष होते हैं । उनमें ही आयुबन्ध होता है । एक समय अधिक एक पूर्व कोटिसे
लेकर तीन पल्य पर्यन्त संख्यात और असंख्यात वर्षकी आयुवाले भोगभूमिया, तिर्यच और
मनुष्य भी निरुपक्रम आयुवाले होते हैं । इनके आयुका नौ मास शेष रहनेपर आठ अपकर्षके
द्वारा परभवके आयुका बन्ध होनेके योग्य है । इतना ध्यानमें रखना चाहिए कि जिस गति-
सम्बन्धी आयुका बन्ध प्रथम अपकर्षमें होता है पीछे यदि द्वितीयादि अपकर्षोंमें आयुका
बन्ध होता है तो उसी गतिसम्बन्धी आयुका बन्ध होता है । यदि प्रथम अपकर्षमें आयुका
बन्ध नहीं होता तो दूसरे अपकर्षमें जिस-किसी आयुका बन्ध होता है, तीसरे अपकर्षमें यदि
बन्ध हो तो उसी आयुका बन्ध होता है । इस प्रकार कितने ही जीवोंके आयुका बन्ध एक
ही अपकर्षमें होता है, कितनोंके दो, तीन, चार, पाँच, छह, सात या आठ अपकर्षोंमें होता
है । यहाँ आठ अपकर्षोंके द्वारा परभवकी आयुका बन्ध करनेवाले जीव सबसे थोड़े होते

२०

२५

मत्तैपकर्षगळिदमायुर्वन्धमं माळपंगे अष्टमापकर्षदोळायुर्वन्धाद्धि जघन्यं स्तोकमक्कु १२१।
मदरत्कृष्टबन्धाद्धि विशेषाधिकमक्कु २१।५ मदं नोडलं मत्तैयुमष्टापकर्षगळिदमायुर्वन्धमं

४

माळपंगे सप्तमापकर्षदोळायुर्वन्ध जघन्याद्धि संख्यातगुणमक्कु २१।५४ मदं नोडलदरत्कृष्टबन्धाद्धि

४

विशेषाधिकमक्कु २१।५।४।५। मदं नोडलु सप्तापकर्षदोळायुर्वन्धमं माळपंगे सप्तमापकर्ष-

४।४

५

दोळायुर्वन्धजघन्याद्धि संख्यातगुणमक्कु २१।५।४।५।४ मदं नोडलदरत्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

४।४

२१।५।४।५।४।५ मदं नोडलुमष्टापकर्षगळिद मायुर्वन्धमं माळपन षष्ठापकर्षदोळायुर्वन्धाद्धि

४।४।४

जघन्यं संख्यातगुणमक्कु २७।५।४५।४।५४ मदं नोडलदरत्कृष्टं विशेषाधिकमक्कु

४४४

२१।५।४।५।४।५।४।५ मदं नोडलु सप्तापकर्षगळिदमायुर्वन्धमं माळपन षष्ठापकर्षदोळु

४४४४

१०

षडपकर्षे. कुर्वाणा संख्यातगुणा । तत पञ्चापकर्षे कुर्वाणा संख्यातगुणा । ततश्चतुरपकर्षे कुर्वाणा
संख्यातगुणा । ततस्त्र्यपकर्षे कुर्वाणा. संख्यातगुणा । ततो द्व्यपकर्षाभ्या कुर्वाणा संख्यातगुणा. । तत.
एकापकर्षेण कुर्वाणा. संख्यातगुणा । सदृष्टि —

१३—२—१	१३—२—१	१३—२—१	१३—२—१	३१—२—१	१३—२—१	१३—२—१	१३—२—१	१३—२—१
११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११	११११११११
८	७	६	५	४	३	२	१	१

पुनरष्टापकर्षैरायुर्वन्ततोऽष्टमापकर्षे आयुर्वन्धाद्धिजघन्य स्तोक २१ । ततस्तदुत्कृष्ट विशेषाधिक २१।५ ।

४

ततोऽष्टापकर्षैरायुर्वन्त सप्तमापकर्षे आयुर्वन्धाद्धिजघन्य संख्यातगुणं २१।५४ । ततस्तदुत्कृष्टं विशेषा-

४

धिक २१।५।४।५ । तत सप्तापकर्षैरायुर्वन्त सप्तमापकर्षे आयुर्वन्धाद्धि जघन्यं संख्यातगुण २१।५।४।५।४

४।४

४।४

१५

ततस्तदुत्कृष्ट विशेषाधिक २१।५।४।५।४।५ । ततोऽष्टापकर्षैरायुर्वन्त षष्ठापकर्षे आयुर्वन्धाद्धि

४।४।४

२०

हैं । सात अपकर्षोंमें आयुर्वन्ध करनेवाले उनसे संख्यात गुणे हैं । छह अपकर्षोंमें करनेवाले
उनसे भी संख्यातगुणे हैं । पाँच अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे भी संख्यातगुणे हैं । चार
अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे
हैं । दो अपकर्षोंमें करनेवाले उनसे संख्यातगुणे हैं और एक अपकर्षमें करनेवाले उनसे
संख्यातगुणे हैं । आठ अपकर्षोंके द्वारा आयुका वन्ध करनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें
आयुर्वन्धका जघन्यकाल थोड़ा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । आठ
अपकर्षोंके द्वारा आयुर्वन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें आयुर्वन्धका जघन्य
काल उससे संख्यातगुणा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । उससे सात
अपकर्षोंके द्वारा आयुर्वन्ध करनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें आयुर्वन्धका जघन्य काल
संख्यातगुणा है । उससे उसका उत्कृष्ट काल विशेष अधिक है । उससे आठ अपकर्षों

२५

पद्मलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सहस्रारमुपयांति सहस्रारकल्पदोळु पुट्टुवरु खलु स्फुटमागि । पद्मलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु सनत्कुमारं च माहेन्द्रमुपयांति सनत्कुमार कल्पदोलं माहेन्द्रकल्पदोलं पुट्टुवरु ।

मज्झिमअंसेण मुदा तम्मज्झं जांति तेउजेठ्ठमुदा ।

साणवकुमारमाहिंदंतिमचक्किंदसेठ्ठिमि ॥५२२॥

५

मध्यमांशेन मृताः तन्मध्यं यांति तेजोज्येष्ठमृताः सानत्कुमारमाहेन्द्रांतिमचक्रैन्द्रकश्रेण्यां ।

पद्मलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु तन्मध्यं यांति सहस्रारकल्पदिदं कळरो सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळिदं मेले यथासंभवरगि पुट्टुवरु । तेजोलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळ चरमपटलचक्रैन्द्रकप्रणिधिगतश्रेणीबद्धविमानंगळोळपुट्टुवरु ।

अवरंसमुदा सोहम्मीसाणादिमउडुम्मि सेठ्ठिमि ।

१०

मज्झिम अंसेण मुदा विमलविमानादिवलभद्दे ॥५२३॥

अवरांशमृताः सौधर्मैशानादिभूतऋत्वीन्द्रके श्रेण्यां । मध्यमांशेन मृताः विमलविमानादिवलभद्रे ।

तेजोलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु सौधर्मैशानकल्पंगळादिभूतऋत्वीन्द्रकदोळं श्रेणीबद्धदोळं पुट्टुवरु । तेजोलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु सौधर्मैशानकल्पद्वितीयपटलदिन्द्रकं विमलविमानमदु मोदलागि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पंगळ द्विचरमपटलदिन्द्रकं बलभद्रविमानमवकु मल्लि पर्यंतं पुट्टुवरु ।

१५

पद्मलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सहस्रारकल्पमुपयान्ति खलु स्फुटम् । पद्मलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः सानत्कुमारं माहेन्द्रं चोपयान्ति ॥५२१॥

पद्मलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सहस्रारकल्पादधः सानत्कुमारमाहेन्द्रद्वयादुपरि यथासंभवमुत्पद्यन्ते । तेजोलेश्योत्कृष्टांशेन मृता जीवाः सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पयोश्चरमपटलचक्रैन्द्रकप्रणिधिगतश्रेणीबद्धविमाने-
पूत्पद्यन्ते ॥५२२॥

२०

तेजोलेश्याजघन्यांशेन मृता जीवाः सौधर्मैशानकल्पयोरादिभूतऋत्विन्द्रके श्रेणीबद्धे चोत्पद्यन्ते । तेजोलेश्यामध्यमांशेन मृता जीवाः सौधर्मैशानकल्पद्वितीयपटलस्येन्द्रक विमलनामकमादि कृत्वा सानत्कुमारमाहेन्द्रद्विचरमपटलस्येन्द्रकं बलभद्रनामक तत्पर्यन्तम् उत्पद्यन्ते ॥५२३॥

२५

पद्मलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पमें उत्पन्न होते हैं । पद्मलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गोंमें उत्पन्न होते हैं ॥५२१॥

पद्मलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सहस्रारकल्पसे नीचे और सानत्कुमार माहेन्द्रसे ऊपर यथासम्भव उत्पन्न होते हैं । तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सानत्कुमार माहेन्द्र कल्पके अन्तिम पटल चक्रैन्द्रक सम्बन्धी श्रेणीबद्ध विमानोंमें उत्पन्न होते हैं ॥५२२॥

३०

तेजोलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके प्रथम ऋतु नामक इन्द्रकके श्रेणीबद्ध विमानोंमें उत्पन्न होते हैं । तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सौधर्म ऐशान कल्पके द्वितीय पटलके विमल नामक इन्द्रकसे लेकर सानत्कुमार माहेन्द्रके द्विचरम पटलके बलभद्र नामक इन्द्रक पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥५२३॥

किण्वरंसेण मुदा अवधिदृष्टाणम्मि अवरअंसमुदा ।

पंचमचरिमतिमिस्से मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२४॥

कृष्णवराशेन मृताः अवधिस्थाने अवरांशमृताः । पंचमचरमतिमिश्रे मध्ये मध्येन जायंते ॥५२४॥

- ५ कृष्णलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु सप्तमपृथ्वीलोदे पटलमवकुमदरवधिस्थानेद्रक-
विलदोळु जायंते पुट्टुवरु । कृष्णलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु पंचमपृथ्वी चरमपटलद
तिमिश्रेद्रकविलदोळु जायंते पुट्टुवरु । कृष्णलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु सप्तमपृथ्वी
अवधिस्थानेद्रकदं चतुःश्रेणिबद्धगळोळं आ विलदिदं मेलण षष्ठपृथ्वीमघवियेबुददर पटलत्रय-
गलोळु तत्तद्योग्यमाणि जायंते पुट्टुवरु ।

१० नीलुक्कस्संसमुदा पंचमअंधिदयम्मि अवरमुदा ।

वालुकासंपज्जलिदे मज्झे मज्झेण जायंते ॥५२५॥

नीलोत्कृष्टांशमृताः पंचम अंध्रेद्रके अवरमृताः । बालुकासंप्रज्वलिते मध्ये मध्येन जायंते ॥

- नीललेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु पंचमपृथ्वीपटलपंचकदोळु द्विचरमपटलद
अंध्रेद्रकविलदोळु जायंते पुट्टुवरु । पंचमपटलदोळं केलवरु पुट्टुवरुदु कारणमाणि पंचमारिष्टेयोळु
१५ चरमपटलदोळु कृष्णलेश्याजघन्यांशदिदं नीललेश्योत्कृष्टांशदिदं, मृतराद केलवु जीवंगळु
पुट्टुवरु बी विशेषमरियत्पडुगुं । नीललेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु बालुकाप्रभेयनवपटलं-

कृष्णलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा सप्तमपृथ्वीयामेकमेव पटल तस्यावधिस्थानेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्या-
जघन्याशेन मृता जीवा पञ्चमपृथ्वीचरमपटलस्य तिमिस्सेन्द्रके जायन्ते । कृष्णलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवा
तदवधिस्थानेन्द्रकस्य चतुःश्रेणीवद्धेषु षष्ठपृथ्वीपटलत्रये पञ्चमपृथ्वीचरमपटले च तत्तद्योग्यतया जायन्ते ॥५२४॥

- २० नीललेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवा पञ्चमपृथ्वीद्विचरमपटलस्यान्ध्रेन्द्रके जायन्ते । केचित् पञ्चमपटलेऽपि
जायन्ते । ततोऽरिष्टाचरमपटले कृष्णलेश्याजघन्याशेन नीललेश्योत्कृष्टाशेनापि मृता केचिज्जीवा उत्पद्यन्ते ।

- कृष्णलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव सातवी पृथिवीमें एक ही पटल है उसके
अवधिस्थान नामक इन्द्रक विलमे उत्पन्न होते हैं । कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव
पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटल सम्बन्धी तिमिस्स नामक इन्द्रक विलमें उत्पन्न होते हैं ।
२५ कृष्णलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव अवधिस्थान नामक इन्द्रकके चारों दिशा सम्बन्धी
श्रेणीवद्ध विलोमें, छठी पृथ्वीके तीनों पटलोंमें और पाँचवीं पृथ्वीके अन्तिम पटलमें अपनी-
अपनी योग्यतानुसार उत्पन्न होते हैं ॥५२४॥

- नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव पाँचवीं पृथ्वीके द्विचरम पटलके आन्ध्रेन्द्रकमें
उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई पाँचवे पटलमें भी उत्पन्न होते हैं । अरिष्ट पृथ्वीके अन्तिम
३० पटलमें कृष्णलेश्याके जघन्य अंशसे और नीललेश्याके उत्कृष्ट अंशसे भी मरे कोई-कोई जीव
उत्पन्न होते हैं इतना विशेष जानना । नीललेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव बालुकाप्रभा
नामक तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमें-से अन्तिम पटल सम्बन्धी संप्रज्वलित इन्द्रकमें उत्पन्न

१ म °क विलदिद मेले षष्ठपृथ्वी मघवियोलु पंचमपृथ्वी, अरिष्टेयेबुददर पटल पंचकदोलु चरमपटलदिद
केलगे पट ।

गळोळु चरमपटलद संप्रज्वलितेद्रकविलिबदोळु जायंते पुट्टुवरु । नीललेश्यामध्यमांशदोळु मृतराद जीवंगळु तृतीयपृथिवमेघेयनवपटलद संप्रज्वलितेद्रकविलिदिदं केलगे चतुर्थपृथिव अंजनेय पटल- सप्तकंगळोळु पंचमपृथिवारिष्टेय पटलपंचकंगळोळु चतुर्थपटलद अंधेद्रकविलिलिदिदं मेले मध्यदोळु यथायोग्यमाणि जायंते पुट्टुवरु ।

वरकाओदंसमुदा संजलिदं जांति तदियणिरयस्स ।

५

सीमंतं अवरमुदा मज्झे मज्जेण जायंते ॥५२६॥

उत्कृष्टकपोतांशमृताः संज्वलितं यांति तृतीयनरकस्य । सीमंतं अवरमृताः मध्ये मध्येन जायंते ॥

कपोतलेश्योत्कृष्टांशदिदं मृतराद जीवंगळु तृतीयपृथिवमेघेय नवपटलंगळोळु द्विचरमा- ष्टमपटलद संज्वलितेद्रकदोळुपुट्टुवरु । केलंबरुगळु चरमसंप्रज्वलितेद्रकविलिदोळं पुट्टुवरेंबी १० विशेषमरियल्पडुगुं । कापोतलेश्याजघन्यांशदिदं मृतराद जीवंगळु सीमंतं यांति घर्मेय प्रथम- पटलद सीमंतेद्रकविलिदोळुपुट्टुवरु ।

कापोतलेश्यामध्यमांशदिदं मृतराद जीवंगळु सीमंतेंद्रकदिदं केळगण पन्नरडु पटलंगळोळं मेघेय द्विचरमसंज्वलितेद्रकविलिदिदं मेलण पटलंगळोळेरुळोळु द्वितीयपृथिववंशेय पन्नोडु पटल- गळोळं यथायोग्यमाणि पुट्टु वरु ।

१५

इति विशेषो ज्ञातव्यः । नीललेश्याजघन्याशेन मृता जीवाः बालुकाप्रभानवपटलेषु चरमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रके जायन्ते । नीललेश्यामध्याशेन मृता जीवाः तृतीयपृथ्वीनवमपटलस्य संप्रज्वलितेन्द्रकादधश्चतुर्थपृथ्वीपटलसप्तके पञ्चमपृथ्वीचतुर्थपटलस्यान्धेन्द्रकादुपरि यथायोग्यं जायन्ते ॥५२५॥

कापोतलेश्योत्कृष्टाशेन मृता जीवाः तृतीयपृथ्वीनवपटलेषु द्विचरमाष्टमपटलस्य संज्वलितेन्द्रके उत्पद्यन्ते । केचित् चरमसंप्रज्वलितेन्द्रकेऽपीति विशेषोऽवगन्तव्यः । कापोतलेश्याजघन्याशेन मृता जीवाः घर्माप्रथमपटलस्य २० सीमन्तेन्द्रके उत्पद्यन्ते । कापोतलेश्यामध्यमाशेन मृता जीवाः सीमन्तेन्द्रकादधस्तनद्वादशपटलेषु मेघाया द्विचरमसंज्वलितेन्द्रकादुपरितनसप्तमपटलेषु द्वितीयपृथ्व्येकादशपटलेषु च यथायोग्यमुत्पद्यन्ते ॥५२६॥

होते है । नीललेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौवें पटलके संप्रज्वलित इन्द्रक विलेसे नीचे और चतुर्थ पृथ्वीके सातों पटलोंमें तथा पंचम पृथ्वीके चतुर्थ पटल सम्बन्धी आन्ध्रेन्द्रकसे ऊपर यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२५॥

२५

कापोतलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे जीव तीसरी पृथ्वीके नौ पटलोंमें-से द्विचरम आठवें पटलके संज्वलित इन्द्रक विलेमें उत्पन्न होते हैं । कोई-कोई अन्तिम संप्रज्वलित इन्द्रकमें भी उत्पन्न होते हैं यह विशेष जानना । कापोतलेश्याके जघन्य अंशसे मरे जीव घर्मा नामक प्रथम पृथ्वीके प्रथम पटल सम्बन्धी सीमन्त इन्द्रकमें उत्पन्न होते हैं । कापोतलेश्याके मध्यम अंशसे मरे जीव सीमन्त इन्द्रकसे नीचेके बारह पटलोंमें मेघा नामक तीसरी पृथ्वीके ३० द्विचरम संज्वलित इन्द्रकसे ऊपरके सात पटलोंमें और दूसरी पृथ्वीके ग्यारह पटलोंमें यथायोग्य उत्पन्न होते हैं ॥५२६॥

क्लिणहचउक्काणं पुण मज्झंसमुदा हु भवणगादितिये ।

पुटवी-आउवणप्फइजीवेसु हवन्ति खलु जीवा ॥५२७॥

कृष्णचतुष्काणां पुनः मध्यमाशमृताः खलु भवनगादित्रये । पृथिव्यप्वनस्पतिजीवेषु भवन्ति खलु जीवाः ॥

- ५ कृष्णनीलकापोततेजोलेश्याचतुष्टयद मध्यमांशगोळदं मृतराद कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यहं भोगभूमितिर्यग्मनुष्यहं भवनत्रयदोळु भवन्ति परिणमन्ति पुट्टुवर । खलु यथायोग्यमाणि भोगभूमिजितिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टिगळु तेजोलेश्यामध्यमांशदिदं मृतरादवर्गळु भवनत्रयदोळु पुट्टुव कारणदिदं तेजोलेश्यासंभवमुमरियल्पडुगुं । तु मत्ते कृष्णादिचतुर्लेश्यामध्यमांशगोळदं मृतराद तिर्यग्मनुष्यहं भवनवानज्योतिषिकहं सौधर्मेशानकल्पजहगळुमप्य मिथ्यादृष्टिजीवंगळु
- १० वादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकजीवगळोळं वादरपर्याप्ताकायिकजीवंगळोळं पर्याप्तवनस्पति-कायिकजीवगळोळं भवन्ति—परिणमन्ति पुट्टुवर । भवनत्रयादि जीवंगळपेक्षेइनिल्लियुं तेजोलेश्यासंभवमरियल्पडुगुं ।

क्लिणहतियाणं मज्झिमअसंमुदा तेउवाउवियलेसु ।

सुरणिरया सगलेस्सहि णरतिरियं जांति सगजोगं ॥५२८॥

- १५ कृष्णत्रयाणां मध्यमांशमृताः तेजोवायुविकलेषु । सुरनारकाः स्वलेश्याभिर्नरतिरश्चो यांति स्वयोग्यं ॥

कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयंगळ मध्यमांशदिदं मृतराद तिर्यग्मनुष्यहगळु तेजस्कायिकवायु-कायिकविकलत्रय असंज्ञिपंचेद्रियसाधारणवनस्पतिगळेबी जीवंगळोळु जाति जायन्ते पुट्टुवर ।

- अत्र पुन शब्दो विशेषप्ररूपकोऽस्ति । तेन कृष्णादित्रिलेश्यामध्यमाशमृता कर्मभूमितिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टय तेजोलेश्यामध्यमाशमृता भोगभूमितिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टयश्च भवनत्रये खलु उत्पद्यन्ते इति ज्ञातव्यम् । तु पुन , कृष्णादिचतुर्लेश्यामध्यमाशमृततिर्यग्मनुष्यभवनत्रयसौधर्मेशानमिथ्यादृष्टय वादरपर्याप्तपृथ्व्यप्कायिकेषु पर्याप्त-वनस्पतिकायिकेषु चोत्पद्यन्ते ।^३ भवनत्रयाद्यपेक्षया अत्रापि तेजोलेश्यासंभवो बोद्धव्य ॥५२७॥

कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयस्य मध्यमाशमृततिर्यग्मनुष्या तेजोवायुविकलत्रयासज्जिसाधारणवनस्पतिजीवेषु

- इस गाथामें 'पुनः' शब्द विशेष कथनका सूचक है । अतः कृष्ण आदि तीन लेश्याओं-
२५ के मध्यम अंशसे मरे कर्मभूमिके मिथ्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य तथा तेजोलेश्याके मध्यम अंशसे मरे भोगभूमि या मिथ्यादृष्टि तिर्यच और मनुष्य भवनवासी व्यन्तर और ज्योतिषी-देवोमे उत्पन्न होते हैं यह जानना । तथा कृष्ण आदि चार लेश्याके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच, मनुष्य, भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव ये सब मिथ्यादृष्टि वादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिक, जलकायिक और वनस्पतिकायिकोंमे उत्पन्न होते हैं । भवन-
३० त्रिककी अपेक्षा यहाँ भी तेजोलेश्या सम्भव है यह जानना ॥५२७॥

कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्याओंके मध्यम अंशसे मरे तिर्यच और मनुष्य तेजः-

१. क पर्याप्तवादरप्रत्येकवन । २. म नयगलेंवी । ३ व. अत्रापि तेजोलेश्या भवनत्रयाद्यपेक्षयैव ।
४ व वयम ।

भवनत्रयं मोदलागि सर्वार्थसिद्धिजखंसानमाद सुरहं घर्मे मोदलागि अवधिस्थानावसानमाद नारकहं स्वस्वलेश्यानुगम्य नरत्वमुमं तिर्यक्त्वमुमं यांति येयद्वरु । एलनेय गत्यधिकारं तिदुं ॥

अनंतरं स्वाम्याधिकारं गाथासप्तकदिदं पेळदं—

काऊ काऊ काऊ नीला नीला य नीलकिण्हा य ।

किण्हा य परमकिण्हा लेस्सा पढमादिपुढवीणं ॥५२९॥

कापोती कापोती तथा कापोती नीले नीला च नीलकृष्णे च । कृष्णा च परमकृष्णा लेश्याः प्रथमादिपृथ्वीनां ॥

घर्मादिसप्तपृथ्विगळ नारकर्गे यथासंख्यमागि घर्मेय नारकर्गे कपोतलेश्याजघन्यमक्कुं । वंशेयनारकर्गे कपोतलेश्यामध्यमांशमक्कुं । मेघेय नारकर्गे कपोतलेश्योत्कृष्टमुं नीललेश्याजघन्यांशमुमक्कुं । अंजनेय नारकर्गे नीललेश्यामध्यमांशमक्कुं । अरिष्टेय नारकर्गे नीललेश्योत्कृष्टमुं कृष्णलेश्याजघन्यांशमुमक्कुं । मघविय नारकर्गे कृष्णलेश्यामध्यांशमक्कुं । माघविय नारकर्गे कृष्णलेश्योत्कृष्टांशमुमक्कुं ।

नरतिरियाणं ओघो इगिविगले तिणिण चउ असणिस्स ।

सणिण-अपुण्णगमिच्छे सासणसम्मे वि असुहतिं ॥५३०॥

नरतिरश्चामोघ एकविकले तिलः चतस्रोऽसंज्ञिनः संज्ञ्यपूर्णमिथ्यादृष्टौ सासादनसम्यग्दृष्टावप्यशुभत्रयी ॥

नरतिरश्चामोघः नरतिर्यचरुगळगे प्रत्येकं सामान्योक्त षड्लेश्येगळपुववरोळु तिर्यचरोळु एकविकलेषु एकेन्द्रियजीवंगळगं विकलत्रयजीवंगळगं तिलः कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयक्कुं ।

उत्पद्यन्ते । भवनत्रयादि सर्वार्थसिद्धयन्तसुराः धर्माद्यवधिस्थानान्तनारकाश्च स्वस्वलेश्यानुग नरतिर्यक्त्वयान्ति ॥५२८॥ इति गत्यधिकारः ॥ अथ स्वाम्यधिकार गाथासप्तकेनाह—

प्रथमादिपृथ्वीनारकाणा च लेश्योच्यते—तत्र घर्माया कापोतजघन्याशः । वंशाया कापोतमध्यमाशः । मेघाया कापोतोत्कृष्टाशनीलजघन्याशौ । अजनाया नीलमध्यमाश । अरिष्टाया नीलोत्कृष्टाशकृष्णजघन्याशौ । मघव्या कृष्णमध्यमाश । माघव्या कृष्णोत्कृष्टाशः ॥५२९॥

नरतिरश्चा प्रत्येक ओघः सामान्योत्कृष्टपटलेश्या स्युः । तत्र एकेन्द्रियविकलत्रयजीवेषु तिल कृष्णा-

कायिक, वायुकायिक, विकलत्रय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय और साधारण वनस्पति जीवोंमें उत्पन्न होते हैं । भवनत्रिकसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त देव और धर्मा पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथ्वी तकके नारकी अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार मनुष्य और तिर्यच होते हैं ॥५२८॥

गतिअधिकार समाप्त हुआ ।

आगे सात गाथाओंसे स्वामी अधिकार कहते हैं—

प्रथम पृथ्वी आदिके नारकियोंको लेश्या कहते हैं—घर्मामें कपोतलेश्याका जघन्य अंश है । वंशामें कपोतका मध्यम अंश है । मेघामें कपोतका उत्कृष्ट अंश और नीलका जघन्य अंश है । अंजनामें नीलका मध्यम अंश है । अरिष्टामें नीलका उत्कृष्ट अंश और कृष्णका जघन्य अंश है । मघवीमें कृष्णका मध्यम अंश है । माघवीमें कृष्णका उत्कृष्ट अंश है ॥५२९॥

मनुष्यों और तिर्यचोंमें-से प्रत्येकमें 'ओघ' अर्थात् सामान्यसे छोटी लेश्या होती है ।

चतस्रोऽसंज्ञिनः असंज्ञिपंचेन्द्रियपर्यापजीवंगे कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमुं तेजोलेश्येयुमवकुमेकं दाडा
असंज्ञिजीवं कपोतलेश्येयिदं मृतनागि धर्मे योऽपुट्टुगुं । तेजोलेश्येयिदं मृतनागि भवनव्यंतरदेवगति-
द्वयदोऽपुट्टुगुमशुभलेश्यात्रयिदं मृतनागि नरतिर्यग्गतिद्वयदोऽपुट्टुवनपुट्टुदं । संज्ञ्यपूर्ण-
मिथ्यादृष्टौ संज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तिकनोऽं मनुष्यलब्ध्यपर्याप्तिकनोऽं अपि शब्ददिदमसंज्ञिपंचेन्द्रिय-
लब्ध्यपर्याप्तिकनोऽं सासादनसम्यग्दृष्टौ निवृत्त्यपर्याप्तिकसासादननोलमासासादननु ।

['णिरयं सासनसम्मो ण गच्छदित्ति य ण तस्स णिरयाणू । एंढु,
“णहि सासादणो अपुण्णे साहारणसुहुसगे य तेउदुगे ॥” एदितु]

लब्ध्यपर्याप्तिकरोऽं साधारणजीवंगलोऽं नारकरोऽं सूक्ष्मजीवंगलोऽं तेजस्कायिकग-
लोऽं वातकायिकगलोऽं सभविसनपुट्टुदं भवनत्रयापर्याप्तिकरोऽं शेषतिर्यग्मनुष्यरोऽं
संभविसुगुमा निवृत्त्यपर्याप्तिकसासादननोऽं अशुभत्रयी कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयमेयवकुं । तिर्यग्-
मनुष्योपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्कालाभ्यन्तरदोऽं सुष्ठु संविलिष्टरादोऽं डमवर्गलोऽं देशसंयतरोऽं तंते
कृष्णनीलकपोतलेश्यात्रयंगळागवेदितु तद्विराधकसासादननोऽं पर्याप्तविषयदोऽं शुभलेश्यात्रय-
मेयवकुमे दरिवुदु ।

भोगापुण्णसममे काउस्स जहणियं हवे णियमा ।

सममे वा मिच्छे वा पज्जत्ते तिण्णि सुहलेस्सा ॥५३१॥

भोगापूर्णसम्यग्दृष्टौ कापोतस्य जघन्यं भवेन्नियमात् । सम्यग्दृष्टौ वा मिथ्यादृष्टौ वा
पर्याप्ते तिस्रः शुभलेश्याः ॥

द्यशुभलेश्या एव । असंज्ञिपर्याप्तस्य तत्रय तेजोलेश्या च, कुत ? तस्य कपोतमृतस्य घर्माया तेजोमृतस्य
भवनव्यन्तरयोरशुभत्रयमृतस्य संज्ञिनरतिर्यग्गत्योश्च उत्पादात् । संज्ञिलब्ध्यपर्याप्तिकतिर्यग्मनुष्यमिथ्यादृष्टौ
अपिशब्दादसंज्ञिलब्ध्यपर्याप्तिके तिर्यग्मनुष्यभवनत्रयनिवृत्त्यपर्याप्तिकसासादने च कृष्णाद्यशुभत्रयमेव । तिर्यग्मनुष्यो-
पशमसम्यग्दृष्टौना सम्यक्त्वकालाभ्यन्तरे सुष्ठु सकलशेषि देशसंयतवत् तत्रय नास्ति तथापि तद्विराधकसासा-
दनापर्याप्तानामस्तीति ज्ञातव्यम् ॥५३०॥

उनमें-से एकेन्द्रिय और विकलत्रय जीवोंमें कृष्णादि तीन अशुभ लेश्या ही होती है । असंज्ञी
पंचेन्द्रिय पर्याप्तिकके कृष्णादि तीन और तेजोलेश्या होती है । क्योंकि यदि वह कपोतलेश्यासे
मरता है तो घर्मा नरकमें उत्पन्न होता है । तेजोलेश्यासे मरता है तो भवनवासी और
व्यन्तरोंमें उत्पन्न होता है । और यदि तीन अशुभ लेश्याओंसे मरता है तो मनुष्यगति, तिर्यच
गतिमें उत्पन्न होता है । संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तिक तिर्यच और मनुष्य मिथ्यादृष्टिमें 'अपि' शब्दसे
असंज्ञी लब्ध्यपर्याप्तिक तिर्यचमें तथा सासादन गुणस्थानवर्ती निवृत्त्यपर्याप्त तिर्यच, मनुष्य
और भवनत्रिकमें कृष्णादि तीन अशुभलेश्या ही होती हैं । उपशम सम्यग्दृष्टि तिर्यच और
मनुष्योंके सम्यक्त्वकालके भीतर अतिसंकलेशमें भी देशसंयतकी तरह तीन अशुभ लेश्या नहीं
होती है । तथापि उपशम सम्यक्त्वके विराधक सासादन सम्यग्दृष्टिके अपर्याप्त अवस्थामें
अशुभ लेश्या होती है ॥५३०॥

निर्वृत्यपर्याप्तकसम्यग्दृष्टिः कापोतलेश्याजघन्यांश-
मक्कुमेके'दोडे कर्मभूमिजरप्य नरतिर्यचर प्राग्बद्धायुष्यर पश्चात् क्षायिकसम्यक्त्वमनागलु
वेदकसम्यक्त्वमनागलु स्वीकरिसि तदत्यजन'दिदं तत्रोत्पत्तिसंभवमप्युद्दिदं तद्योग्यसंकलेशपरि-
णामपरिणतरे'बुदर्थ ।

आ भोगभूमियोळु पर्याप्तिदिदं मेले सम्यग्दृष्टियोळं मिथ्यादृष्टियोळं मेणु शुभलेश्या-
त्रयमेयक्कुं ।

अयदोत्तिछलेस्साओ सुहृतिर्यलेस्सा हु देसविरदतिथे ।

तत्तो सुक्का लेस्सा अजोगिठाणं अलेस्सं तु ॥५३२॥

असंयतपर्यन्तं षड्लेश्याः शुभत्रयलेश्याः खलु देशविरतत्रये ततः शुक्ललेश्याऽयोगिस्थान-
मलेश्य तु ।

असंयतपर्यन्तं दोळुं, नालकुं गुणस्थानंगळोळाहं लेश्येगळप्पुवु । देशविरतादित्रयदोळु शुभ- १०
लेश्यात्रयमक्कु । ततः मेले सयोगकेवलिपर्यन्तमारु गुणस्थानंगळोळु शुक्ललेश्येयो'देयक्कुं । अयोगि-
गुणस्थानं लेश्यारहितमक्कुमेके'दोडे योगकषायरहितमप्युद्दिदं ।

णट्टकसाये लेस्सा उच्चदि सा भूदपुव्वगदिणाया ।

अहवा जोगपउत्ती सुक्खोत्ति तहिं हवे लेस्सा ॥५३३॥

नष्टकषाये लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्यायात् । अथवा योगप्रवृत्तिर्मुख्येति तस्मिन्भ- १५
वेल्लेश्या ।

भोगभूमौ निर्वृत्यपर्याप्तकसम्यग्दृष्टौ कपोतलेश्याजघन्याशो भवति । कुतः ? कर्मभूमिनरतिरश्चा
प्राग्बद्धायुषा क्षायिकसम्यक्त्वे वा वेदकसम्यक्त्वे वा स्वीकृते तदन्यजघन्येन तत्रोत्पत्तिसंभवात्—तद्योग्यसंकलेश-
परिणामपरिणता इत्यर्थः । तस्या पर्याप्तेरुपरि सम्यग्दृष्टौ मिथ्यादृष्टौ वा शुभलेश्यात्रयमेव ॥५३१॥

असंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु षड्लेश्याः खलु । देशविरतादित्रये शुभलेश्यात्रयमेव । ततः उपरि २०
सयोगपर्यन्तं षड्गुणस्थानेषु एका शुक्ललेश्यैव । अयोगिगुणस्थानं अलेश्य लेश्यारहितं तत्र योगकषाययोरभा-
वात् ॥५३२॥

भोगभूमिमें निर्वृत्यपर्याप्तक सम्यग्दृष्टिमें कपोतलेश्याका जघन्य अंश होता है ।
क्योंकि जिस कर्मभूमिया तिर्यच अथवा मनुष्यने पहले तिर्यच या मनुष्य आयुका बन्ध २५
किया, पीछे क्षायिक सम्यक्त्व या वेदक सम्यक्त्वको स्वीकार करके मरा तो उसकी उत्पत्ति
वहाँ कपोतलेश्याके जघन्य अंशसे होती है । अर्थात् उसके योग्य संकलेश परिणाम होते हैं ।
पर्याप्त होनेपर भोगभूमिमें सम्यग्दृष्टि हो अथवा मिथ्यादृष्टि, तीन शुभ लेश्या ही
होती है ॥५३१॥

असंयत पर्यन्त चार गुणस्थानोंमें छहो लेश्या होती हैं । देशविरत आदि तीन गुण-
स्थानोंमें तीन शुभ लेश्या ही होती है । उससे ऊपर सयोगकेवली पर्यन्त छह गुणस्थानोंमें ३०
एक शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगि गुणस्थानमें लेश्या नहीं होती क्योंकि वहाँ योग और
कषायका अभाव है ॥५३२॥

१. ब. 'जनेन । 'तदत्यजन'—कर्णाटवृत्तौ ।

उपशान्तकषायादिगुणस्थानत्रयदोळु कषायोदयरहितमागुत्तिरलुमवरोळु पेळल्पट्ट आवुदोडु
लेश्येयडु । तु सत्तं भूतपूर्वगतिन्यायात् उपशातकषायवीतरागछद्मस्थनोळं क्षीणकषायवीतरागच्छ-
द्मस्थनोळं सयोगिकेवलजिननोळं भूतपूर्वगतिन्यायदिदमेयक्कुमथवा योगप्रवृत्तिस्मुल्येति
योगप्रवृत्तिलेश्या येदिनु योगप्रवृत्तिप्रधानत्वदिदं तस्मिन्भवे लेख्यातदकषायरोळमिनु

५ लेश्यासंभवमक्कु ।

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाण ॥५३४॥

त्रयाणां द्वयोर्द्वयोः, षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां च इतश्चतुर्दशानां लेश्या भावनादिदेवानां ।

तेऊ तेऊ तह तेऊपम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

१०

सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥५३५॥

तेजस्तेजस्तथा तेजःपद्मे पद्मा च पद्मशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला भवनत्रया पूर्णके
अशुभाः ।

भवनत्रयद भवनादित्रिधामरर्गा पर्याप्तापेक्षेयि तेजोऽश्याजघन्यमक्कु । सौधर्मेशानद्वयद
वैमानिकर्गे तेजोऽश्यामध्यमांशमक्कु । सानत्कुमारमाहेन्द्रद्वयद कल्पजर्गे तेजोऽश्योत्कृष्टांशमुं
१५ पद्मलेश्याजघन्यमुमक्कु । ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतवकापिष्ठशुकमहाशुक्रंगळे बारुकल्पगळ कल्पजर्गे पद्म-
लेश्यामध्यमांशमक्कु । शतारसहस्रारकल्पद्वयद वैमानिकर्गे पद्मलेश्योत्कृष्टमुं शुक्ललेश्याजघन्य-
मुमक्कु । आनतप्राणत आरणाच्युतगळु नवग्रैवेयकंगळुमेदिनु पदिमूर सुरर्गे शुक्ललेश्यामध्य-
मांशमक्कुमिल्लिदं मेल्ले अनुदिशानुत्तरविमानगळपदिनाल्कर कल्पातीतजर्गे शुक्ललेश्योत्कृष्टाश-

उपशान्तकषायादिनष्टकषायगुणस्थानत्रये कषायोदयाभावेऽपि या लेश्या उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्या-
२० यादेव । अथवा योगप्रवृत्तिलेश्येति योगप्रवृत्तिप्राधान्येन तत्र लेश्या भवति ॥५३३॥

भवनत्रयादिदेवानां लेश्योच्यते । तत्र पर्याप्तापेक्षया भवनत्रयस्य तेजोजघन्याश । सौधर्मेशानयो-
तेजोमध्यमाश । सानत्कुमारमाहेन्द्रयो तेजोत्कृष्टाशपद्मजघन्याशी । ब्रह्मब्रह्मोत्तरादिषट्कस्य पद्ममध्यमाश ।
शतारसहस्रारयो पद्मोत्कृष्टाशशुक्लजघन्याशी । आनतादिचतुर्णां नवग्रैवेयकाणां च शुक्लमध्यमाश । अत उपरि

उपशान्त कषाय आदि तीन गुणस्थानोंमें यद्यपि कषायका उदय नहीं है और बारहवें-
२५ तेरहवेंमे तो कषाय नष्ट ही हो गयी है । फिर भी वहाँ जो लेश्या कही जाती है वह भूतपूर्व
गतिन्यायसे ही कही जाती है । अथवा योगकी प्रवृत्तिको लेश्या कहते हैं और योगकी
प्रवृत्तिकी प्रधानता है इसलिए वहाँ लेश्या है ॥५३३॥

भवनत्रय आदि देवोंके लेश्या कहते हैं । पर्याप्तकी अपेक्षा भवनवासी, व्यन्तर और
ज्योतिषी देवोंके तेजोऽश्याका जघन्य अंश है । सौधर्म ऐशानमे तेजोऽश्याका मध्यम अंश
३० है । सानत्कुमार माहेन्द्रमे तेजोऽश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्मलेश्याका जघन्य अंश है ।
ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर आदि छह स्वर्गोंमें पद्मलेश्याका मध्यम अंश है । शतार-सहस्रारमे पद्मका
उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश है । आनत आदि चार स्वर्गोंमें और नौ ग्रैवेयकोंमें
शुक्लका मध्यम अंश है । उससे ऊपर अनुदिश और अनुत्तर सम्बन्धी चौदह विमानोंमें

मवकुं । भवनत्रयद निर्वृत्यपर्थाप्रकर्गं अशुभलेश्यात्रयमेयवकुमिदरिदमे शेषवैमानिकनिर्वृत्यपर्थाप्र-
कर्गं पार्थाप्रकर्गं ततम्म लेश्यगळेयप्पुवेदु सूचितमरियत्पडुगुं । एंटेनेय स्वाम्यधिकारं तीदुदुं ।
अनंतरं साधनाधिकारमनोदे गाथासूत्रदिदं पेळदपं ।

वर्णोदयसंपादिद शरीरवर्णो दु द्रव्यदो लेस्सा ।

मोहोदयखओवसमोवसमरखयजजीवफंदणं भावो ॥५३६॥

५

वर्णोदयसंपादितशरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । मोहोदयक्षयोपशमोपशमक्षयजीवस्पंदनं
भावः ॥

वर्णनामकर्मोदयसंपादितसंजनितशरीरवर्णमदु द्रव्यलेश्येयवकुं । असंयतरोळु मोहोदयदिदं
देशविरतत्रयदोळु मोहक्षयोपशमदिदं उपशमकरोळु मोहोपशमदिदं क्षपकरोळु मोहक्षयदिदं
संजनितसंस्कारं जीवस्पंदमेदु ज्ञेयमवकुमदु भावलेश्येयवकु । मा जीवनपरिणामप्रदेशस्पंदनदिदं १०
भावलेश्ये माडल्पट्टुदेबुदर्थं । अदु कारणदिदं योगकषायंगळिदं भावलेश्ये एंदितु पेळल्पट्टु-
दवकुं । ओ भत्तनेय साधनाधिकारं तिदुदुं ॥

अनंतरं संख्याधिकारं गाथा षट्कदिदं पेळदपं :—

अनुदिशानुत्तरचतुर्दशविमानाना शुक्लोत्कृष्टाशो भवति । भवनत्रयदेवाः अपर्याप्तकाले अशुभत्रिलेश्या एव, अनेन
वैमानिका अपर्याप्तकाले स्वस्त्रिलेश्या एवेति सूचितं ज्ञातव्यम् ॥५३४-५३५॥ इति स्वाम्यधिकारोऽष्टमः ॥ १५
अथ साधनाधिकारमाह—

वर्णनामकर्मोदयेन संपादित-संजनित शरीरवर्णो द्रव्यलेश्या भवति । असंयतान्तगुणस्थानचतुष्के
मोहस्य उदयेन, देशविरतत्रये क्षयोपशमेन, उपशमके उपशमेन, क्षपके क्षयेण च संजनितसंस्कारो जीवस्पन्दन-
सज्ञ स भावलेश्या जीवपरिणामप्रदेशस्पन्दनेन कृतेत्यर्थः । तेन कारणेन योगकषायाभ्या भावलेश्येत्युक्तम् ॥५३६॥
इति साधनाधिकारो नवमः ॥ अथ संख्याधिकार गाथाषट्केनाह—

२०

शुक्ललेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है । भवनत्रिकके देव अपर्याप्त अवस्थामें तीन अशुभ
लेश्यावाले ही होते हैं । इससे यह सूचित किया जानना कि वैमानिक देवोंके अपर्याप्तकालमें
अपनी-अपनी लेश्या ही होती है ॥५३४-५३५॥

आठवाँ स्वामिअधिकार समाप्त हुआ ।

अब साधनाधिकार कहते हैं—

२५

वर्णनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ शरीरका वर्ण द्रव्यलेश्या है । असंयत पर्यन्त
चार गुणस्थानोंमें मोहके उदयसे, देशविरत आदि तीन गुणस्थानोंमें मोहनीयके क्षयोपशम-
से, उपशम श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें मोहनीयके उपशमसे, क्षपक श्रेणीके चार गुणस्थानोंमें
मोहनीयके क्षयसे जो संस्कार उत्पन्न होता है जिसे जीवका स्पन्द कहते हैं वह भावलेश्या
है । अर्थात् जीवके परिणामों और प्रदेशोंका चंचल होना भावलेश्या है । परिणामोंका
चंचल होना कषाय है और प्रदेशोंका चंचल होना योग है । इसीसे योग और कषायसे
भावलेश्या कही है ॥५३६॥

३०

नौवाँ साधनाधिकार समाप्त हुआ ।

आगे छह गाथाओंसे संख्याअधिकार कहते हैं—

किण्हादिराशिमावलिअसंखभागेण भजिय पविभक्ते ।

हीणकमा कालं वा असिसय दन्वा दु भजिदन्वा ॥५३७॥

कृष्णादिराशिमावत्यसख्यातभागेन भक्त्वा प्रविभक्ते । हीनक्रमात् कालं वा आश्रित्य द्रव्याणि तु भक्तव्यानि ॥

५ कृष्णादिराशि कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशियं शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीन-
संसारिराशियं १३-१ आवत्यसंख्यातभागेन भक्त्वा आवत्यसंख्यातैकभागदिदं भागिसि १३-
९

बहुभागम १३-८ प्रविभक्ते मूरु लेश्येगळ्गे समानमाणि मूररिदं भागिसिकोट्टु १३-८।१३-८।१३-८
९ ९।३ ९।३ ९।३

शेषैकभागमं मत्तमावत्यसंख्यातदिदं खंडिसि बहुभागमं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं
मत्तमावत्यसंख्यातदिदं भागिसि बहुभागमं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागमं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा

१० मूरु राशिगळ्ळितिकुं १३-८ १३-८ १३-८ ई मूरु राशिगळ्ळं समच्छेदं माडिदोडितिकुं
९।३ ९।३ ९।३
१३-८ १३-८ १३-८
९।९ ९।९ ९।९

कृष्ण १३-८६४ नील १३-६७२ कपोत १३-६५१ ई मूरु राशिगळ्ळु किंचिदूनत्रिभागं-
९।९।९।३ ९।९।९।३ ९।९।९।३

गळ्ळगुत्तं किंचिदूनक्रमसम्पुवु क १३- नी १३- क १३- इंतु कृष्णलेश्याद्यशुभलेश्या-
३- ३। ३।

त्रयजीवंगळ्ळे द्रव्यतः प्रमाणं पेळल्पट्टुदु । मत्त वा अथवा काल वा आश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि

१५ कृष्णाद्यशुभलेश्यात्रयजीवसामान्यराशि शुभलेश्यात्रयजीवराशिहीनसंसारिराशिमात्र १३- आवत्य-
सख्यातेन भक्त्वा १३-बहुभाग १३- ८ त्रिभिर्भक्त त्रिस्थाने देय - १३- ८, १३- ८, १३- ८, शेषैकभागे
९ ९ ९।३, ९।३, ९।३,

पुनरावत्यसख्यातेन भक्ते बहुभाग कृष्णलेश्याया देय । शेषैकभागे पुनरावत्यसख्यातेन भक्ते बहुभागो नील-
लेश्याया देय । शेषैकभागे कपोतलेश्याया दत्ते त्रयो राशयोऽमी—१३- ८, १३- ८, १३- ८,

९।३, ९।३, ९।३,
१३- ८, १३- ८। १३- १
९।९। ९।९।९। ९९९

समच्छेदेन मिलिता —क १३- ८ ६४, नी १३- १ ६७२, क १३- १ ६५१, किंचिदूनक्रमा
९।९।९।३, ९।९।९।३, ९।९।९।३,

भवन्ति— क १३- १ नी १३- १ क १३- इति कृष्णादित्रिलेश्याजीवाना द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् । पुन -वा अथवा
१ १ ११

३- ३- ३-

२० संसारी जीवराशिमे-से तीन शुभलेश्यावाले जीवोंकी राशि घटानेपर जो शेष रहे
उतना कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्यावाले जीवोंकी सामान्यराशि होती है । उस राशिको
आवलीके असंख्यातवे भागसे भाजित करके बहुभागको तीन समान भागोंमें विभाजित
करके एक-एक भाग तीनों लेश्यावालोको दे दो । शेष एक भागमे पुनः आवलीके असंख्यातवे
भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्याको दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवे
भागसे भाग देकर बहुभाग नीललेश्याको दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो । अपने-अपने

कालसंचयदिदं द्रव्यतः प्रमाणसरियत्पडुगुमदेतेदोडे ई मूरुमशुभलेश्येगळ कालं कूडि सामान्य-
दिदमंतर्मुहूर्त्तमात्रमक्कु ॥ २१ ॥ मिदनावल्यसंख्यातदिदं भागिसि बहुभागं समभागं माडि
मूररिदं भागिसि कृष्णनीलकपोतंगळो कोट्टु मिक्केक कालभागं मत्तमावल्यसंख्यातदिदं
भागिसि बहुभागं कृष्णलेश्येगे कोट्टु शेषैकभागं मत्तमावल्यसंख्यातभागदिदं खंडिसि
बहुभागं नीललेश्येगे कोट्टु शेषैकभागं कपोतलेश्येगे कोट्टोडा मूरं कालंगळितिप्पुवु । ५

कृ	नी	कपोत	प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिंड इत्यादियि
२१।८६४	२१६७२	२१६५१	
९।९।९।३	९।९।९।३	९।९।९।३	

मूरं राशिगळं कूडिदोडिदु २।१।२१८७ इदर भाज्यभागहारंगळं सरियेदपत्तिसिदोडिदु २१ इंतु
९।९।९।३

त्रैराशिकं साडलपडुगुं प्र २१ फ १३-। इ २१ ८६४ बंद लब्धं कृष्णलेश्याजीवंगळ प्रमाणमक्कु
९।९।९।३

१३-८६४ इदनपर्वत्तिसिदोडे किचिदूनत्रिभागमक्कुं कृ १३- | नी १३-कपो १३ इंतु काल-
९९९।३ ३- ३ ३

कालमाश्रित्य द्रव्याणि भक्तव्यानि । तद्यथा—कृष्णनीलकपोतलेश्याः संस्थाप्य तासां कालो मिलित्वापि १०
अन्तर्मुहूर्त्तः २१ आवल्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागः । त्रिभिर्भक्त्वा प्रत्येकं देयः । शेषैकभागे पुनरावल्यसंख्यातेन
भक्ते बहुभागः । कृष्णलेश्याया देयः । शेषैकभागे पुनः आवल्यसंख्यातेन भक्ते बहुभागो नीललेश्याया देयः ।
शेषैकभागे कपोतलेश्यायां दत्ते त्रयो राशय एव— कृ २१।८६४, नी २१।६७२,
९।९।९।३, ९।९।९।३,

क २१।६५१, एषा योगः २१ २१८७ अपवर्तितः २१। अधुना त्रैराशिकं प्र २१।फ १३-
९।९।९।३, ९।९।९।३

इ २१।८६४ लब्धं कृष्णलेश्याजीवप्रमाणं १३-८६४ अपवर्तिते किचिदूनत्रिभागो भवति एवं नील- १५
९।९।९।३ ९।९।९।३

समान भागोंमें इन भागोंको जोड़नेपर कृष्ण आदि लेश्यावाले जीवोंकी संख्या होती है ।
यह क्रमसे कुछ-कुछ कम होती है । इस प्रकार कृष्ण आदि तीन लेश्यावाले जीवोंका द्रव्यकी
अपेक्षा प्रमाण कहा । अथवा कालका आश्रय लेकर द्रव्योंका विभाग करना चाहिए । वह
इस प्रकार है—कृष्ण, नील और कपोतलेश्याको स्थापित करो । उनका काल मिलकर भी
अन्तर्मुहूर्त्त है । उस कालको आवलीके असंख्यातवे भागसे भाग देकर बहुभागको तीनसे २०
विभाजित करके प्रत्येक लेश्यामें एक-एक भाग दो । शेष एक भागमें पुनः आवलीके
असंख्यातवे भागसे भाग देकर बहुभाग कृष्णलेश्यामें दो । पुनः शेष एक भागमें आवलीके
असंख्यातवे भागसे भाग दो । बहुभाग नीललेश्यामें दो । शेष एक भाग कपोतलेश्याको दो ।
तीनोंको मिले दोनों भागोंको जोड़नेपर प्रत्येक लेश्याका अपना-अपना कालका प्रमाण होता
है । अब त्रैराशिक करो । तीनों लेश्याओंका सम्मिलित काल तो प्रमाण राशि । अशुभ लेश्या- २५
वाले जीवोंका प्रमाण कुछ कम संसारी जीवराशि मात्र फलराशि । कृष्णलेश्याके कालका
प्रमाण इच्छाराशि । फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध-
राशि प्रमाण कृष्णलेश्यावालोंकी राशि जानना । सो कुछ कम तीनका भाग अशुभ लेश्यावाले

संचयमनाश्रयिसि द्रव्यतः प्रमाणं पेळल्पदृढु ।

खेत्तादो असुहतिया अणंतलोका कमेण परिहीणा ।

कालादोतीदादो अणंतगुणिदा कमा हीणा ॥५३८॥

क्षेत्रतोऽशुभत्रयाः अनंतलोकाः क्रमेण परिहीनाः । कालादतीतादनंतगुणाः क्रमाद्धीनाः ॥

५ क्षेत्रप्रमाणदिदं अशुभत्रया जीवाः अशुभलेश्यात्रयद जीवंगळु अणंतळोगा अनंतलोक

≡ ≡

प्रमितंगळागुत्तं क्रमदिदं परिहीनंगळप्पुवु किंचिदूनक्रमंगळप्पुवु क्षेत्र कृ = ख नी ख - क ख =
इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं प्र = फ श १ । इ १३ लब्ध शला । ख । प्रमा श १ । फ = इ ख ।

३

१० लब्ध = व । कालादतीतात् कालप्रमाणदिदं अशुभलेश्यात्रय जीवंगळु अतीतकालम नोडलु अनंत-
गुणिताः अनंतगुणितंगळागुत्तलुं क्रमाद्धीनाः क्रमहीनंगळप्पुवु । का । कृ । अ ख । नी अ ख - का
अ ख = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं । प्र अ । फ अ १ । इ १३ - लब्ध शलाका । ख । मत्तं
३ -

प्र श १ । फ अ । इ । श ख । लब्ध अ ख ।

कपोतयोरपि ज्ञातव्यम् । कृ १३- । नी १३- । क १३- । इति कालसंचयमाश्रित्य द्रव्यतः प्रमाणमुक्तम् ॥५३७॥

। ॥

३- ३- ३-

क्षेत्रप्रमाणेन अशुभत्रिलेश्याजीवाः अनन्तलोका अपि क्रमेण परिहीना किंचिदूनक्रमा भवन्ति ।
कृ = ख । नी = ख- । क = ख = । अत्र त्रैराशिक प्र = फ श १ । इ १३- लब्धशलाका ख । पुन प्र । श १ ।
३-

१५ फ = इ श ख । लब्ध = ख । कालप्रमाणेनाशुभत्रिलेश्या जीवा अतीतकालादनन्तगुणिता अपि क्रमहीना
भवन्ति । का कृ अ ख । नी अ ख- । क अ ख = । अत्रापि त्रैराशिक-प्र अ फ श । १ इ १३- लब्धशलाका
३-

ख । पुन प्र श १ । फ अ । इ श ख । लब्ध अ ख ॥५३८॥

२० जीवोंके प्रमाणमें देनेपर जो लब्ध आवे उतना है । इसी तरह नील और कापोतलेश्यावालोका
प्रमाण लाना चाहिए । इस तरह कालकी अपेक्षा अशुभलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
कहा ॥५३७॥

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा तीन अशुभलेश्यावाले जीव अनन्तलोक प्रमाण हैं किन्तु क्रमसे
कुछ-कुछ हीन है । यहाँ प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा राशि अपने-अपने
जीवोंका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि मात्र अनन्त शलाका हुई । तथा प्रमाण एक
शलाका, फल एक लोक, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त लोकमात्र
२५ कृष्णादि लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । तथा काल प्रमाणसे तीन अशुभ लेश्यावाले
जीव अतीतकालके समयोंसे अनन्तगुणे हैं । किन्तु क्रमसे हीन हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना ।
प्रमाणराशि अतीतकाल, फलराशि एक शलाका, इच्छराशि अपने-अपने जीवोंका प्रमाण ।
ऐसा करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त शलाका हुई । फिर प्रमाण एक शलाका, फल एक अतीत
काल, इच्छा अनन्त शलाका । ऐसा करनेपर लब्धराशि अनन्त अतीतकाल प्रमाण कृष्णादि
३० लेश्यावाले जीव होते हैं ॥५३८॥

केवलणाणाणंतिमभागा भावादु किण्हतियजीवा ।

तेउतियासंखेज्जा संखासंखेज्जभागकमा ॥५३९॥

केवलज्ञानान्तैकभागाः भावात् कृष्णत्रयजीवाः । तेजस्त्रयोऽसंख्येयाः संख्यासंख्यातभाग-
क्रमाः ॥

भावप्रमाणदिदं कृष्णादित्रयलेश्याजीवंगळु प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्रंगळप्पुवता- ५
गुत्तलुं किंचिदूनक्रमंगळेयप्पुवु । भा । कृ । के । नी ख । क । के = इल्लियुं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं
ख ख

प्र १३ - फ श १ । इ के । लब्ध श के मत्तं प्र के फ के । इ श १ लब्ध के । तेजोलेश्यादि-
३ - १३ - १३ - ख
३ ३ -

त्रयजीवंगळु द्रव्यप्रमाणदिदमसंख्यातंगळप्पुवुमंतागुत्तं संख्यातभागमुमसंख्यातभागक्रममुमप्पुवु ।

ते = a a १ । प a a । शु a ।

जोइसियादो अहिया तिरिखसण्णिस्स संखभागो दु ।

सूइस्स अंगुलस्स य असंखभागं तु तेउतियं ॥५४०॥

१०

ज्योतिषिकादधिकास्तिर्यक्संज्ञिनः संख्यभागस्तु । सूच्यंगुलस्य चासंख्यभागस्तु तेजस्त्रयः ॥

भावप्रमाणेन कृष्णादिलेश्या जीवाः प्रत्येकं केवलज्ञानान्तैकभागमात्राः अपि किंचिदूनक्रमा भवन्ति ।
भा कृ के । नी के - । क के = । अत्रापि त्रैराशिकं प्र १३ - । फ श १ । इ के । लब्ध के अपवर्तिते ख । पुनः
ख ख ख ३ - १३ -
३ -

प्र श ख । फ के । इ श १ । लब्ध के । तेजोलेश्यादित्रयजीवाः द्रव्यप्रमाणेन असंख्याता अपि संख्यातासंख्यात- १५
ख

भागक्रमा भवन्ति । ते a a १ । प a a । शु a ॥५३९॥

भावप्रमाणकी अपेक्षा प्रत्येक कृष्णादि लेश्यावाले जीव केवलज्ञानके अनन्तवे भाग-
मात्र होनेपर भी क्रमसे कुछ हीन होते हैं । यहाँ भी त्रैराशिक करना । प्रमाणराशि अपने-
अपने लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान । ऐसा
करनेपर लब्धराशिमात्र अनन्त प्रमाण हुआ । पुनः इसीको प्रमाणराशि, फलराशि एक
शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान करनेपर केवलज्ञानके अनन्तवे भाग मात्र कृष्णादि लेश्या- २०
वाले जीवोंका प्रमाण होता है । तेजोलेश्या आदि तीन शुभ लेश्यावाले जीवोंका प्रमाण
असंख्यात होनेपर भी तेजोलेश्यावालोंके संख्यातवे भाग पद्मलेश्यावाले और पद्मलेश्या-
वालोंके असंख्यातवे भाग शुक्ललेश्यावाले हैं ॥५३९॥

तेजोलेश्याजीवंगळु ज्योतिषिकजीवराशियं नोडलु साधिकमप्परदेतेदोडे ज्योतिष्करं भवनवासिगळु व्यंतरं सौधम्मद्वयकल्पजरं संज्ञिपंचेद्रियजीवंगळोळु केलवु जीवंगळु मनुष्यरोळु-
केलवु जीवंगळु एंदितारप्रकारद जीवराशिगळ कूडिदोडे तेजोलेश्या जीवंगळपुवतिल ज्योतिष्कर पण्णट्टिप्रमितप्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्पर ४। ६५ = भवनवासिगळु घनांगुलप्रथममूल-
५ गुणितजगच्छेणीमात्ररप्पर १-१। व्यंतरं त्रिशतयोजनभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्पर ४। ६५ = ८१ = १०
सौधम्मद्वयद कल्पजर घनांगुलतृतीयमूलगुणितजगच्छेणिप्रमितरप्पर १-३॥ संज्ञिपंचेद्रियतेजो-
लेश्याजीवंगळु :-

“जोइसियवाणजोणिणितिरिक्खपुरिसा य सणिगणो जोवा ।
तत्तेउपम्मलेस्सा संखगुणूणा कमेणेदे ॥”

१० एंदितु पंचेद्रियसंज्ञिजीव राशियं नोडलु संख्यातगुणहीनरप्पर ४। ६५ = १ १ १ १ १ मनुष्यं
संख्यातरप्परितीयां राशिगळु कूडिदोडे ज्योतिषिकं नोडलु साधिकमक्कु $\frac{1}{2}$ वितु-
४। ६५ = १
क्षेत्रप्रमाणदिद तेजोलेश्याजीवंगळयेळेपट्टुवु । पञ्चलेश्येय जीवंगळुमा तेजोलेश्याजीवंगळं नोडलुं
संख्यातगुणहीनमागियुं संज्ञितेजोलेश्याजीवंगळं नोडलु संख्यातगुणहीनरप्परमा राशियोळु पञ्च-
लेश्येय कल्पजरं मनुष्यरं साधिकं माडिदोडे प्रतरासंख्येयभागमेयक्कु । संदृष्टि—

१५ तेजोलेश्याजीवा. ज्योतिष्कजीवराशित साधिका भवन्ति । = = = १ । कथ ? पण्णट्टिप्रतराङ्गुल-
४। ६५ = १
भक्तजगत्प्रतरमात्रज्योतिष्क- = घनाङ्गुलप्रथममूलगुणितजगच्छेणिभावना - १ त्रिशतयोजन-
४। ६५ =
कृतिभक्तजगत्प्रतरमात्रव्यन्तरा. = ० घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छेणिमात्रसौधर्मद्वयजा.-
४। ६५ = ८१ । १ ०
३ पञ्चसंख्यातपण्णट्टीप्रतराङ्गुलभक्तजगत्प्रतरमात्रतादृक्संज्ञितिर्यंच = तादृशसंख्यातमनुष्या
४। ६५ = १११११
एतेषा मिलितत्वात् । पञ्चलेश्याजीवा तेजोलेश्येभ्य संख्यातगुणहीनत्वेऽपि संज्ञितिर्यक्तेजोलेश्येभ्योऽपि

२० तेजोलेश्यावाले जीव ज्योतिषी देवोंकी राशिसे कुछ अधिक होते हैं । इसका हेतु यह
है कि पैसठ हजार पाँच सौ छत्तीस प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे
उतने तो ज्योतिषी देव है । घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाण भवनवासी
देव है । तीन सौ योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे उतने व्यन्तर देव
है । घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणिमात्र सौधर्म ऐशान स्वर्गके देव है ।
२५ पाँच बार संख्यातसे गुणित पण्णट्टि (६५५३६) प्रमाण प्रतरांगुलसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण
तेजोलेश्यावाले संज्ञी तिर्यंच हैं । तथा संख्यात तेजोलेश्यावाले मनुष्य । इन सबको जोड़नेसे
जो प्रमाण हो उतने तेजोलेश्यावाले जीव हैं । पञ्चलेश्यावाले जीव तेजोलेश्यावाले जीवोंसे

१ म० रोलेल्लवु । २ व संख्याततादृग्म० । ३ व.० हीना अपि ।

॥

इंतु क्षेत्रप्रमाणदिदं पद्मलेश्येय जीवंगळु पेळल्पट्टुवु । शुक्ल-

४ । ६५ = १ १ १ १ १ १

लेश्याजीवंगळु सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रमप्पर २ सू । इंतु तेजोलेश्यादिशुभलेश्याजीवंगळु

०

क्षेत्रप्रमाणदिदं पेळल्पट्टुवु ।

वेसदछप्पणंगुल कदिहिद पदरं तु जोइसियमाणं ।

तस्स य संखेज्जदिमं तिरिक्खसण्णीण परिमाणं ॥५४१॥

५

षट्पंचाशदधिकद्विशतांगुलकृतिहतप्रतरस्तु ज्योतिष्काणां मानं । तस्य च संख्येयं तिर्य्यक्-
संज्ञिनां मानं ॥

इल्लि तेजोलेश्याजीवंगळ प्रमाणम पद्मलेश्याजीवंगळ प्रमाणमं पेरगणनंतरसूत्रदोळपेळुदुदं
विशदं माडल्वेडि ज्योतिष्कर प्रमाणुमं संज्ञिजीवंगळ प्रमाणमुमनी सूत्रदि पेळदपरल्लि ज्योतिष्क
प्रमाणमं षट्पंचाशदुत्तरद्विशतांगुलकृतिहतजगत्प्रतरप्रमितमक्कुं ।

१०

संज्ञिजीवंगळ प्रमाणमुमदर संख्येय भागमक्कु ॥ ४ । ६५ = ४ । ६५ = १

तेउदु असंखकप्पा पल्लासंखेज्जभागया सुक्का ।

ओहि असंखेज्जदिमा तेउतिया भावदो होंति ॥५४२॥

तेजोद्वयसंख्यकल्पाः पत्यासंख्येयभागाः शुक्लाः । अवधेरसंख्यभागास्तेजस्त्रयो भावतो
भवन्ति ॥

१५

संख्यातगुणहीना भवन्ति । पद्मलेश्यातिर्यग्राशी स्वकल्पजमनुष्यैः साधिकमात्रत्वात्-

सदृष्टिः== ॥ शुक्ललेश्या जीवाः सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रा भवन्ति ।

४ । ६५ = १ १ १ १ १ १

२ सू इति तेजस्त्रयजीवाः क्षेत्रप्रमाणेनोक्ताः ॥५४०॥

० १

प्रागुक्तं तेजःपद्मलेश्याजीवप्रमाण स्पष्टीकर्तुमाह-ज्योतिष्कप्रमाण वेसदछप्पणङ्गुलकृतिभक्तजगत्प्रतर-

मात्रं = संज्ञितिर्यक्प्रमाणं च तत्संख्येयभागः = ॥५४१॥

४।६५=

४।६५=१

२०

संख्यातगुणा हीन होनेपर भी तेजोलेश्यावाले संज्ञि तिर्यचोंसे भी संख्यातगुणा हीन होते हैं
क्योंकि पद्मलेश्यावाले तिर्यचोंकी राशिमें पद्मलेश्यावाले कल्पवासीदेव और मनुष्योंका प्रमाण
मिलनेसे पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शुक्ललेश्यावाले जीव सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । इस प्रकार क्षेत्र प्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोंका
प्रमाण कहा ॥५४०॥

पहले जो तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावाले जीवोंका प्रमाण कहा उसे स्पष्ट करते हैं—
ज्योतिष्कदेवोंका प्रमाण दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गसे अर्थात् पण्णट्टी प्रमाण प्रतरांगुलका
भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है और इनके संख्यातवें भाग संज्ञी तिर्यचों-
का प्रमाण है ॥५४१॥

२५

तेजोलेश्याजीवंगळ पद्मलेश्याजीवंगळं प्रत्येकमसंख्येयकल्पगळागुत्तं तेजोलेश्याजीवंगळ नोडलु पद्मलेश्याजीवंगळ संख्यातगुणहीनंगळप्पुवु । ते क १ । पद्म क ० । शुक्लाः शुक्ललेश्याजीवंगळ पल्यासंख्येयभागाः पल्यासंख्यातैकभागमात्रंगळप्पुवु प इतु कालप्रमाणदिदं शुभलेश्यात्रयजीवंगळ

०

पेळलपट्टुवु । अवघेरसंख्येयभागास्तेजस्त्रयो भावतो भवंति अवधिज्ञानविकल्पंगळ असंख्येयभागगळ ५ प्रत्येकमागुत्तमा मूरु लेश्येगळ जीवगळ संख्यातगुणहीनंगळमसंख्यातगुणहीनंगळमप्पुवु । ते ओ(१)।

०

प ओ (१) । शु ओ (१) इतु भावप्रमाणदिदं शुभलेश्यात्रयजीवंगळ पेळलपट्टुवु :—

०

० १

०

१३- ह्र ३-	१३- नी ३।	१३- क ३।	ते ० ० १	प ० ०	शु ०
≡ख	≡ख -	≡ख =	≡ १ ४६५१	≡ २ ४६५ = १।१।१।१।१।१।१।१।	सू ०
अ ख	अ ख	अ ख =		क ०	प ०
के ख	के ख	के ख		ओ १ ०	ओ ० १ ०

इतु पत्तनेय संख्याधिकारंतिदुदु ।

अनंतरं क्षेत्राधिकारमं पेळदपं :—

तेजोद्वयजीवा प्रत्येकमसंख्येयकल्पा अपि तेजोलेश्येभ्य पद्मलेश्या संख्यातगुणहीना ते क ० १ ।

१० प क ० । शुक्ललेश्या पल्यासंख्यातैकभागमात्रा भवन्ति प इति कालप्रमाणेन शुभलेश्यात्रयजीवा उक्ता ।

०

तेजस्त्रयजीवा प्रत्येक अवधिज्ञानविकल्पानामसंख्येयभागा तथापि - संख्यातासंख्यातगुणहीना भवन्ति ते ओ प ओ शु ओ इति भावप्रमाणेन शुभलेश्यात्रयजीवा उक्ता ॥५४२॥ इति संख्याधिकार ॥

०

० १

० १ ०

अथ क्षेत्राधिकारमाह—

तेजोलेश्या और पद्मलेश्यावाले जीव प्रत्येक असंख्यात कल्पप्रमाण है फिर भी तेजो- १५ लेश्यावालोसे पद्मलेश्यावाले संख्यातगुणा हीन है । शुक्ललेश्यावाले पल्याके असंख्यातवे भाग मात्र होते हैं । इस प्रकार काल प्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोका प्रमाण कहा । तेजो- लेश्या आदि तीन लेश्यावाले जीव प्रत्येक अवधिज्ञानके भेदोंके असंख्यातवे भाग हैं तथापि तेजोलेश्यावालोसे पद्मलेश्यावाले संख्यातगुणे हीन है और पद्मलेश्यावालोसे शुक्ललेश्यावाले असंख्यातगुणे हीन है । इस प्रकार भावप्रमाणसे तीन शुभलेश्यावाले जीवोका प्रमाण २० कहा ॥५४२॥

इस प्रकार संख्याधिकार समाप्त हुआ । अब क्षेत्राधिकार कहते हैं—

सङ्काणसमुग्धादे उपपादे सव्वलोयमसुहाणं ।

लोयस्सासंखेज्जदिभागं खेत्तं तु तेउतिये ॥५४३॥

स्वस्थाने समुद्घाते उपपादे सर्वलोकोऽशुभानां । लोकस्यासंख्येयभागं क्षेत्रं तु तेजस्त्रितये ॥

अशुभानां कृष्णनीलकापोताशुभलेश्यात्रयद स्वस्थानदोळं समुद्घातदोळं उपपाददोळमितु
त्रिस्थानकदोळं क्षेत्रं सव्वलोकमेयक्कुं ॥ तेजस्त्रितये तेजःपञ्चशुक्लशुभलेश्यात्रयद स्वस्थानदोळं ५
समुद्घातदोळ उपपाददोळमिती त्रिस्थानदोळं तु मत्तं क्षेत्रं क्षेत्रवु लोकस्यासंख्येयभागः सव्वलोकद
असंख्यातैकभागमक्कुमितु सामान्यदिदमशुभलेश्येगळ्ळं शुभलेश्येगळ्ळं त्रिस्थानकदोळु क्षेत्रं
पेळल्पट्टुदु । विशेषदिदं षड्लेश्येगळ्ळे दशस्थानगळ्ळोळु क्षेत्रं पेळल्पडुगुमल्लि क्षेत्रमेबुदेनेदोडे
विवक्षितलेश्याजीवंगळ्ळदं वर्त्तमानकालदोळु विवक्षितपदविशिष्टदिदमवष्टब्धाकाशप्रदेशंगळ्ळं क्षेत्र-
मेबुदर्थमेबुद्विल्लि सामान्यदिदं स्वस्थानमुं समुद्घातमुपपादमुमेदुं त्रिपदंगळ्ळोळु लेश्येगळ्ळे क्षेत्रं १०
पेळल्पट्टुदु । विशेषदिदं दशस्थानगळ्ळोळु षड्लेश्येगळ्ळे क्षेत्रं पेळल्पडुगुमल्लि स्वस्थानं सामान्य-
दिदमोडदं भेदिसिदोडे स्वस्थानस्वस्थानमेदुं विहारवत्स्वस्थानमेदुं द्विविधमक्कुं ।

सामान्यदिदं समुद्घातमोददं भेदिसिदोडे वेदनासमुद्घातमेदुं कषायसमुद्घातमेदुं
वैक्रियिकसमुद्घातमेदुं मारणान्तिकसमुद्घातमेदुं तेजःसमुद्घातमेदुमाहारकसमुद्घातमेदुं
केवलिसमुद्घातमेदितु समुद्घातं सप्तविधमक्कुमुपपादमेकप्रकारमेयक्कुं । १५

विवक्षितलेश्याजीवैर्वर्तमानकाले विवक्षितपदविशिष्टत्वेनावष्टब्धाकाशः क्षेत्रम् । तच्च स्वस्थाने समुद्घाते
उपपादे च त्र्यशुभलेश्यानां सर्वलोकः ॥ तेजोलेश्यादित्रयस्य तु पुन लोकस्यासंख्यातैकभागः सामान्येन भवति
विशेषेण तु तत्र दशपदेषूच्यते । तत्र तावत् उत्पन्नपुरग्रामादिक्षेत्रं तत् स्वस्थानस्वस्थान, विवक्षितपर्यायपरिणतेन
परिभ्रमितुमुचितक्षेत्रं तद्विहारवत्स्वस्थानमिति स्वस्थानं द्वेधा । वेदनादिवशेन निजशरीराज्जीवप्रदेशानां
बहिःप्रदेशे तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्घातः । स च वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलिभेदात् २०
सप्तधा । परित्यक्तपूर्वभवस्य उत्तरभवप्रथमसमये प्रवर्तनमुपपाद इति दशपदानि । तेषु स्वस्थानस्वस्थाने
वेदनासमुद्घाते कषायसमुद्घाते मारणान्तिकसमुद्घाते उपपादे चेति पञ्चपदेषु कृष्णलेश्याजीवक्षेत्रं सर्वलोकः ॥

विवक्षित लेश्यावाले जीव वर्तमान कालमें विवक्षित स्वस्थानादि पदसे विशिष्ट होते
हुए जितने आकाशमें पाये जाते हैं उसका नाम क्षेत्र है । वह क्षेत्र स्वस्थान, समुद्घात और
उपपादमें तीन अशुभ लेश्यावालोंका सर्वलोक है । तेजोलेश्या आदि तीनका क्षेत्र सामान्यसे २५
लोकका असंख्यातवाँ भाग है । विशेष रूपसे दस स्थानोंमें कहते हैं—स्वस्थानके दो भेद
हैं—स्वस्थानस्वस्थान और विहारवत्स्वस्थान । उत्पन्न होनेके ग्राम-नगर आदि क्षेत्रको
स्वस्थानस्वस्थान कहते हैं । और विवक्षित पर्यायसे परिणत होते हुए परिभ्रमण करनेके
उचित क्षेत्रको विहारवत्स्वस्थान कहते हैं । वेदना आदिके कारणसे अपने शरीरसे जीवके
प्रदेशोंके उसके योग्य बाह्य प्रदेशमें फैलनेको समुद्घात कहते हैं । उसके सात भेद ३०
हैं—वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणान्तिक, तैजस, आहारक और केवली समुद्घात ।
पूर्वभवको छोड़कर उत्तरभवके प्रथम समयमें प्रवर्तनको उपपाद कहते हैं । इस प्रकार ये
दस स्थान हैं । उनमें-से स्वस्थानस्वस्थान, वेदना समुद्घात, कषाय समुद्घात, मारणान्तिक
समुद्घात और उपपाद इन पाँच पदोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका क्षेत्र सर्वलोक है । अब

इंतु विशेषदिदं दशपदंगळप्पुवल्लि स्वस्थानस्वस्थानमे'बुदेने'दोडे उत्पन्नुरग्रामादि क्षेत्रं स्वस्थानस्वस्थानमे'बुदु, विवक्षितपर्यायपरिणतानंदं परिभ्रमिसल्लुकुचितक्षेत्रं विहारवत्स्वस्थानमे'बुदु । वेदनादिवशदिदं निजशरीरदत्तणिदं जीवप्रदेशंगळो बहिःप्रदेशदोळु तत्प्रायोग्यविसर्पणं समुद्धातमे'बुदु । परित्यक्तपूर्वभवंशे उत्तरभवप्रथमसमयदोळु प्रवर्तनमनुपपादमे'बुदु । इतो

- ५ स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळोळु स्वस्थानस्वस्थानदोळं वेदनासमुद्धातदोळं कषायसमुद्धातदोळं मारणांतिकसमुद्धातदोळमुपपाददोळमिती पंचपदंगळोळं कृष्णलेश्याजीवंगळो क्षेत्रं सर्वलोकमेयक्कु=मीयट्टु पदंगळोळं मुत्तं सख्याधिकारदोळपेळद कृष्णलेश्याजीवंगळु सर्वसंसारिजीवराशिय किंचिद्वनत्रिभागंगळप्पुववं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागगळु स्वस्थानस्वस्थानदोळप्पुवे'दु कोट्टु शेषैकभागमं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागमं वेदनासमुद्धातदोळप्पुवे'दु कोट्टु
- १० शेषैकभागमं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागम कषायसमुद्धातपददोळित्तु शेषैकभागमं फलराशियं माडि एकनिगोदजीवन एकभवायुःस्थितिप्रमाणमुच्छ्वासाष्टादशैकभागमक्कुमदुवुमंत-र्मुहूर्तमेयक्कु २१ ॥ मा कालमं प्रमाणराशियं माडिवो'दु समयमनिच्छाराशियं माडि प्र २१ । प १३-१ । इ स १ बंद लब्धमात्रं कृष्णलेश्याजीवंगळु उपपादपददोळप्पुवु १३
- ३-५ । ५ । ५ ३-५ । ५ । ५ । २१

तत्र कृष्णलेश्याजीवराशि १३- सख्यातेन भक्त्वा बहुभाग १३-१४ स्वस्थानस्वस्थाने देय । शेषैकभागस्य ३- ३- १५ ।

- १५ सख्यातभक्तबहुभाग १३- १४ वेदनासमुद्धाते देय । शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभाग -१३-१४ कषा- ३-५ । ५ । ५ । ३- ५ । ५ । ५ ।

यसमुद्धाते देय । शेषैकभाग फलराशि कृत्वा, एकनिगोदभवयुरुच्छ्वासाष्टादशैकभागान्तर्मुहूर्त २१ प्रमाणराशि कृत्वा एल सलयमिच्छाराशिकृत्वा प्र २१ फ १३-१ । इ स १ लब्धमुपपादपदे देय १३ एतस्मिन्नेव ३-५ । ५ । ५ । ३-५ । ५ । ५ । २१

पुन. मारणान्तिकसमुद्धातकालान्तर्मुहूर्तेन गुणिते प्र स १ । फ १३-१ । इ २१ । लब्ध मूलराशिसख्यातै- ३-५ । ५ । ५ । २१

=
कभाग मारणान्तिकसमुद्धाते दद्यात् १३-पुन.कृष्णलेश्यात्रय सपर्याप्तराशि ४ । ३- सख्यातेन भक्त्वा बहु- ३-१ ५-

- २० इन जीवोंका प्रमाण कहते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीवोंकी पूर्वोक्त संख्यामें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले है । शेष एक भागमें संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने वेदना समुद्धातवाले हैं । शेष एक भागमे पुनः संख्यातसे भाग देनेपर जो बहुभाग आवे उतने कषाय समुद्धातवाले जीव हैं । शेष एक भागको फलराशि बनाकर और एक निगोदियाकी आयु उच्छ्वासके अठारहवे भाग प्रमाण अन्तर्मुहूर्त, उसके २५ समयोंको प्रमाणराशि बनाकर तथा एक समयको इच्छाराशि करके फलको इच्छाराशिसे गुणा कर उसमे प्रमाणराशिका भाग देनेसे जितना प्रमाण आवे उतने जीव उपपादवाले हैं । उपपादवाले जीवोंके इस प्रमाणको मारणान्तिक समुद्धातके काल अन्तर्मुहूर्तसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने मूलराशिके संख्यातवे भाग जीव मारणान्तिक समुद्धातवाले हैं । ये जीव सर्वलोकमें पाये जाते हैं इससे इनका क्षेत्र सर्वलोक है । पुनः कृष्णलेश्यावाले पर्याप्त-

मीयुपपादपद कृष्णलेश्याजीवंगळ संख्येयं फल राशियं माडि मारणांतिकसमुद्घातकालप्रमाणसंत-
र्महूर्तमदनिच्छाराशियं माडि गुणियसुत्तं विरलु प्र स १ फ = १३ - इच्छे २७ । लब्ध-
३-५ । ५५ । २१

राशियं मूलराशिय संख्यातैकभागमक्कुमा मारणांतिकसमुद्घातपददोळु कृष्णलेश्याजीवंगळप्पुवु
१३ मत्तं कृष्णलेश्यात्रसपर्याप्तराशियं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागमं = ४ स्वस्थान-
३-१ ३-४ । ५
५

स्वस्थानदोळित्तु शेषैकभागमं मत्तं संख्यातदिदं भागिसि बहुभागमं = ४ विहारवत्स्वस्थान- ५
३-४ । ५ । ५
५-

पददोळित्तु शेषैकभागमं = ४ । ३-५ । ५ शेषपदंगळोळु यथायोग्यमागि दातव्यमप्पुवु ।
५

त्रसपर्याप्तमध्यमावगाहनजनितसंख्यातघनांगुलंगळं फलराशियंमाडि विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्या-
जीवराशियनिच्छाराशियं माडि प्र १ फ ६१ इ = ४ लब्धराशियनपर्वत्तिसिदोडे संख्यात-
३-४ । ५ । ५

सूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरमात्रं विहारवत्स्वस्थानदोळु क्षेत्रमक्कुं । = सू २१ । मत्तं पत्यासंख्यात-

= ४ भागः-४ । ३-५ । स्वस्थानस्वस्थानेऽस्तीति^३ देयः । शेषैकभागस्य संख्यातभक्तबहुभागो ४ । ३-५ । ५ विहार- १०
५- ५-

= १ वत्स्वस्थाने देयः । शेषैकभाग ४ । ३ ५ । ५ शेषपदेषु यथायोग्यं पतितोऽस्तीति ज्ञातव्यः । त्रसपर्याप्तमध्य-
५-

मावगाहन संख्यातघनाङ्गुलं फलराशि कृत्वा विहारवत्स्वस्थानकृष्णलेश्याजीवराशिमिच्छा कृत्वा—

प्र १ । फ ६ १ । इ = ४

४ । ३-५ । ५ लब्धमपर्वत्तित संख्यातसूच्यङ्गुलगुणितजगत्प्रतरो विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र
५-

त्रस जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानवाले जीव
हैं । शेष एक भागमें संख्यातका भाग देकर बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थानवाले जीव १५
हैं । शेष एक भाग रहा सो शेष स्थानोंमें यथायोग्य जानना । त्रसपर्याप्त जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाके अनेक प्रकार है । उसे बराबर करनेपर एक त्रसपर्याप्त जीवकी मध्यम अव-
गाहना संख्यात घनांगुल है । उसे फलराशि करके और विहारवत्स्वस्थान की अपेक्षा कृष्ण-
लेश्यावाले जीवोंकी राशिको इच्छाराशि करो । तथा एक जीवको प्रमाणराशि करो । फलसे
इच्छाको गुणा करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर
प्रमाण विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र आता है । २०

१. म^० भागसंख्यात पहुभाग^० । २. म^० व्यंगलप्पुवु । ३. व. ^०ति ज्ञातव्यः ।

मात्रघनांगुलगुणितजगच्छ्रेणीमात्रकृष्णलेश्यावैक्रियिकराशिय — ६ प संख्यातदिदं भागिसि
३ ०

बहुभागं — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थानदोळित्तु सत्तमिते शेषद शेषद संख्यातद बहुभाग-
३-० ५

बहुभागंगळं विहारवत्स्वस्थानदोळं — ६ प ४ वेदनासमुद्घातदोळं — ६ प ४
०
३-५ ५ ५ ३-५ ५ ५

कषायसमुद्घातदोळं — ६ प ४ दातव्यगळप्पुवु शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातदोळुदातव्य-
०
३-५ ५ ५ ५

५ मक्कु - ६ प १ मिवं यथायोग्यवैकुर्वणावगाहनोत्पन्न संख्यातघनांगुलगळितं गुणिसुत्त
०
३-५ ५ ५ ५

विरलु घनांगुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणीमात्र वैक्रियिकसमुद्घातपददोळु क्षेत्रमक्कुं । = ० ६ । ६ ।
इंती दशपदंगळ रचनासंदृष्टियं स्थापिसि रचनेयिहु :

भवति = सू २ १ । पुनः पल्यासख्यातमात्रघनाङ्गुलगुणितजगच्छ्रेणि कृष्णलेश्यावैक्रियिकराशि — ६ प अख्यातेन
३-०

भवत्वा बहुभाग — ६ प ४ स्वस्थानस्वस्थाने २ दत्त्वा शेषशेषस्य संख्यातबहुभागसंख्यातबहुभागो विहार-
३-० ५ ५

१० वत्स्वस्थाने — ६ प ४ वेदनासमुद्घाते — ६ प ४ कषायसमुद्घाते च ६ । ५ ४ पतितोऽस्तीति-
३-० ५ ५ ३-० ५ ५ ५ ३-० ५ ५ ५

ज्ञात्वा शेषैकभागो वैक्रियिकसमुद्घाते देय — ६ प १ अयमेव यथायोग्यवैगुर्वाणावगाहनोत्पन्नसंख्यात-
३-० ५ ५ ५ ५

घनाङ्गुलैर्गुणित — घनाङ्गुलवर्गगुणितासंख्यातश्रेणिमात्र वैक्रियिकसमुद्घाते क्षेत्र भवति — ० ६ । ६ । पुन
सामान्याध ऊर्ध्वतिर्यग्मनुष्यलोकान् पञ्च सस्थाप्यालाप क्रियते—

वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्र घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात जगतश्रेणि प्रमाण है ।

- १५ वह इस प्रकार है—कृष्णलेश्यावाले वैक्रियिक शक्तिसे युक्त जीवोंके प्रमाणको संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव स्वस्थानस्वस्थानमें हैं । शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव विहारवत्स्वस्थानमें है । शेष एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव वेदना समुद्घातमें है । शेष एक भागमें संख्यातसे भाग दो । बहुभाग प्रमाण जीव कषाय समुद्घातमें है । शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक
- २० समुद्घातमें हैं । इस प्रकार जो वैक्रियिक समुद्घातवाले जीवोंका प्रमाण है उसको ही यथायोग्य एक जीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्घातके क्षेत्र संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर घनांगुलके वर्गसे गुणित असंख्यात श्रेणिमात्र वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र होता है ।

क्षे	स्वस्थान स्वस्थान	विहार	वेदना- समुद्घात	कषाय समुद्घात	वैक्रियिक समुद्घात	मारणांति समुद्घात	तेज	आ	के	उपपाद	सामान्यलोक=
कृ	॥१३-४॥	॥४१६७॥	॥१३-४॥	॥१३-४॥	-६५६७ ०	॥१३-७॥	०	०	०	॥१३-७॥	अधोलोक=४ ७
नी	॥१३-४॥	॥४१६७॥	॥१३-४॥	॥१३-४॥	-६५६७ ०	॥१३-७॥	०	०	०	॥१३-७॥	ऊर्ध्वलोक=३ ७
क	॥१३-४॥	॥४१६७॥	॥१३-४॥	॥१३-४॥	-६५६७ ०	॥१३-७॥	०	०	०	॥१३-७॥	तिर्यग्लोक=१७ ४९
क	॥१३-४॥	॥४१६७॥	॥१३-४॥	॥१३-४॥	-६५६७ ०	॥१३-७॥	०	०	०	॥१३-७॥	मनुष्यलोक

मत्तं सामान्यलोकं अधोलोकं नूतनलोकं तिर्यग्लोकं मनुष्यलोकं संस्थापिसि-
बलिक माळापं माडलपडुगुमदेतंदोडे स्वस्थानस्वस्थान - वेदनाकषाय - मारणांतिकोपपादंगळें व
पंचपदंगळोळु कृष्णलेश्याजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तिर्पुर्वेदोडुत्तरं कुडलपडुगुं सर्वलोकदोळि-
रुत्तिर्पुर्वु विहारवत्स्वस्थानदोळु कृष्णलेश्याजीवंगळु कियत्क्षेत्रदोळिरुत्तिर्पुर्वेदोडुत्तरं पेडलपडुगुं
सामान्यदि मूहं लोकंगळ असंख्यातैकभागदोळं तिर्यग्लोकद संख्येयभागदोळमिरुत्तिर्पुर्वेके दोडे
एकलक्षयोजनोत्सेधमं नोडलेकजीवशरीरोत्सेधके संख्यातगुणहीनत्वादिदं मनुष्यलोकं नोडलुम-
संख्यातगुणक्षेत्रदोळिरुत्तिर्पुर्वु । वैक्रियिकपददोळु कृष्णलेश्येय जीवंगळु एनितु क्षेत्रंगळोळिरुत्तिर्पु-
र्वेदोडे सामान्यदि नालकुं लोकंगळसंख्यातैकभागदोळं मनुष्यलोकं नोडलुमसंख्यातगुणक्षेत्रदोळि-

तद्यथा—कृष्णलेश्याजीवाः स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादपदेषु कियत्क्षेत्रे तिष्ठन्ति ?
सर्वलोके तिष्ठन्ति । विहारवत्स्वस्थानपदे पुनः सामान्यादिलोकत्रयस्यासंख्यातैकभागे तिर्यग्लोकस्य लक्षयोजनो-
त्सेधादेकजीवशरीरोत्सेधस्य संख्यातगुणहीनत्वात् संख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसंख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।
वैक्रियिकसमुद्घातपदे च सामान्यादिचतुर्लोकानामसंख्यातैकभागे मनुष्यलोकादसंख्यातगुणे च क्षेत्रे तिष्ठन्ति ।

पुनः सामान्य लोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोक, तिर्यक्लोक और मनुष्यलोक इन पांचकी
स्थापना करके कथन करते हैं—कृष्णलेश्यावाले जीव स्वस्थानस्वस्थान, वेदना, कषाय,
मारणान्तिक और उपपाद स्थानोंमें कितने क्षेत्रमें रहते हैं ? सर्वलोकमें रहते हैं । किन्तु
विहारवत्स्वस्थानमें सामान्यलोक, अधोलोक, ऊर्ध्वलोकके असंख्यातवे भागमें रहते हैं ।
तिर्यक्लोक एक लाख योजन ऊँचा होनेसे तथा एक जीवके शरीरकी ऊँचाई उससे संख्यात-
गुणा हीन होनेसे तिर्यक्लोकके संख्यातवे भागमें रहते हैं । तथा मनुष्यलोकसे असंख्यातगुणे
क्षेत्रमें रहते हैं । वैक्रियिक समुद्घात स्थानमें जीव सामान्य आदि चार लोकोंके असंख्यातवे

१. म दोलिर्पुर्वेकेदोडे ।

$\frac{1}{(7)}$

III १ इत्लि सप्तधनुरुत्सेधमुं ७ तद्दशमभागमुखविस्तारमुं ७ अप्प देवावगाहनंगळोळुः
= १०

४।६५ = १५५५५

“वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफळं, ७।३।७।७ खेत्तफळं वेहगुणं
१०।१०।४

७।३।७।७ खादफळं होइ सब्वत्थ ।”
१०।१०।४

एंदी देवावगाहनं घनात्मकगळप्प धनुगळसंगुलंगळं माडल्वेडि तो भत्तारर घनात्मकदिदं
गुणिसि मत्तमायंगुलंगळं प्रमाणंगुलंगळं माडल्वेडि पंचशतदिदं घनात्मकदिदं भागिसि स्थापिसि—
७।३।७।७।९६।९६।९६ अपवत्तिसिदोडे देवावगाहनं प्रमाणघनांगुलसंख्यातैकभाग-
१०।१०।४।५००।५००।५००

$\frac{1}{(7)}$

III $\frac{1}{7}$

मवकुमदरिदं स्वस्थानस्वस्थानराशियं गुणियिसि = १।४।६। मत्तमी येकावगाहनद एकादि-
४।६५। = ७५७

कषायसमुद्धाते च दत्त्वा
III १—
= १४
४।६५ = १।५।५।५।५
शेषैकभागो वैक्रियिकसमुद्धाते देय.

III १—
= ११
४।६५ = १।५।५।५।५
तत्र स्वस्थानस्वस्थानराशिः सप्तधनुरुत्सेध ७ तद्दशमभागमुखविस्तारविस्तार ७
१०

देवावगाहनेन वासोत्तिगुणेत्याद्यानीतधनूरूपखातफलेन ७।३।७।७ घनाङ्गुलीकतुं षण्णवतिघनगुणितेन पुनः
१०।१०।४

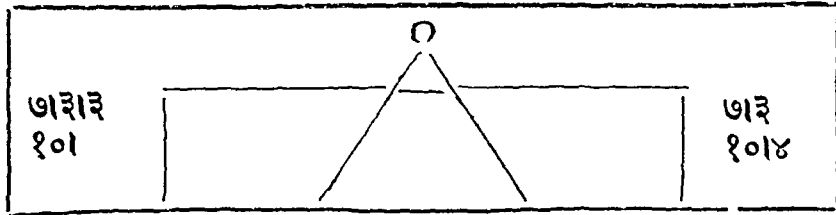
प्रमाणाङ्गुलीकतुं पञ्चशतघनभक्तेन ७।३।७।७।९६।९६।९६। अपवर्तिते जातघनाङ्गुल-
१०।१०।४। ५००।५००।५००

प्रकार जीवोंका प्रमाण कहा। स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा क्षेत्रका प्रमाण लानेके लिए कहते
हैं—तेजोलेश्या मुख्य रूपसे भवनत्रिक आदि देवोंमें होती है। उनमें एक देवकी अवगाहना-
का प्रमाण सात धनुष ऊँचा और सात धनुषके दसवें भाग चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल लानेके
लिए सात धनुषके दसवे भाग चौड़ाईको तिगुना करनेपर परिधि होती है क्योंकि चौड़ाईसे
तिगुनी परिधि कही है। इस परिधिको चौड़ाईके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर क्षेत्रफल होता
है। इसकी ऊँचाई सात धनुषसे गुणा करनेपर घनरूप क्षेत्रफल होता है। घनरूप राशिके
गुणकार भागहार घनरूप ही होते हैं। सो यहाँ घनांगुल करनेके लिए एक धनुषके छियानवे
अंगुल होते हैं अतः घनरूप क्षेत्रफलको छियानवेके घनसे गुणा करना। यहाँ कथन प्रमाणां-
गुष्ठसे है और देवोंके शरीरका प्रमाण उत्सेधांगुलसे होता है अतः पाँच सौके घनसे भाग

२०

१. म° गलुमनंगुलं ।

प्रदेश विसर्पणक्रमदिदं वृद्धियुत्कृष्टदिदं त्रिगुणितविस्तारदिदं पुट्टिदं राशि^१ मूलराशियं नोडलु नवगुण-
 मवकु ११२ ६।६।६।००।६।९ मा^२ नवगुणमूलराशियं मुखभूमि समासाद्धं मध्यफलमे—
 ७ ७ ७



दु मुखं शून्यमवकुमेकोदोडे द्वितीयविकल्पं मोदलोडु प्रदेशवृद्धिक्रममपुर्दारिदमा शून्यमं कूडिद-
 ळियिसिदोडे समीकरणदि पुट्टिद मध्यमावगाहनं नवाद्वघनांगुलसंख्यातैकभागमवकुमदर्दिदं वेदना-

५ समुद्धातराशियमं कषायसमुद्धातराशियुमं गुणिसुवुदु वेद $\frac{111}{1} = १४६।९$ कषाय
 $४।६५ = ५५५२$

$\frac{111}{1} = १४६।९$ मत्तं संख्यातयोजनायाममुं सूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधमुमागि मूल-
 $४।६५।५५५।२$

सख्येयभागेन ६ हतस्तक्षेत्र स्यात् । वेदनाकषायराशी द्वौ तत्समुद्धातयोर्मूलशरीरात्प्रदेशोत्तरवृद्ध्या उत्कृष्ट-
 १
 विकल्पस्य त्रिगुणितव्यासस्य वासो त्रिगुणो परिहीत्याद्यानीत—७। ३। ३। ७। ३। ७ घनफलस्य नव-
 १०। १०। ४

देना । ऐसा करनेसे प्रमाणरूप घनांगुलके संख्यातवे भाग एक देवके शरीरकी अवगाहन
 १० हुई । इस अवगाहनासे पहले जो स्वस्थानस्वस्थानमें जीवोंका प्रमाण कहा था उसे गुणा
 करनेपर जो प्रमाण हो उतना स्वस्थानस्वस्थानका क्षेत्र जानना ।

वेदना समुद्धात और कषाय समुद्धातमें आत्माके प्रदेश मूल शरीरसे बाहर निकल-
 कर एक प्रदेश क्षेत्रको रोके या एक-एक प्रदेश बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट क्षेत्रको रोके तो चौड़ाईमें
 मूल शरीरसे तिगुने क्षेत्रको रोकते हैं और ऊँचाई मूल शरीर प्रमाण ही है । इसका घनरूप
 १५ क्षेत्रफल करनेपर मूल शरीरके क्षेत्रफलसे नौगुणा क्षेत्रफल होता है । सो जघन्य एक प्रदेश
 और उत्कृष्ट मूल शरीरसे नौगुणा क्षेत्र हुआ । इनका समीकरण करनेसे एक जीवके मूल-
 शरीरसे साढ़े चार गुना क्षेत्र हुआ । शरीरका प्रमाण पहले घनांगुलके संख्यातवे भाग कहा
 था । सो उसे साढ़े चार गुना करनेपर एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । उससे वेदना
 समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।
 २० तथा कषाय समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर कषाय समुद्धात सम्बन्धी क्षेत्र
 आता है । विहार करते हुए देवोंके मूलशरीरसे बाहर आत्माके प्रदेश फैले तो वे प्रदेश एक
 जीवकी अपेक्षा संख्यात योजन तो लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग प्रमाण चौड़े व
 ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । उसका क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे पूर्वमें कहे
 विहारवत्स्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके विहारवत्स्वस्थान

२५ १ म राशि ७।३।३।७।३।७ मूल^० । २ म मा मूल^० ।
 १०। १०। ४

शरीरदिदं पोरमद्दु निमिद्धात्मप्रदेशावष्टब्धक्षेत्रजनित २।२ संख्यातघनांगुलदिदं विहारवत्स्व-
१।१
यो १

स्थान-राशियं गुणिसुदु $\frac{11}{8} = \frac{1}{8} \times 1.67$ स्वस्वेच्छावशदिदं विगुर्व्विसिद
४।६५ = ७५५

गजादिशरीरावगाहनोपलब्धसंख्यातघनांगुलदिदं वैक्रियिक समुद्धातराशियं गुणिसुदु—
 $\frac{111}{8} = \frac{1}{8} \times 1.67$ इंतु गुणिसुत्तं विरलु तंतस्म क्षेत्रककुं। मत्तं व्यंतरराशियं
४६५ = ७५५५५

एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष १००००। शुद्धशलाकेगळपूर्व्वोक्तंगळिदं ० ११ भा १२ = ५
गि सुवुदंतु भागिसुत्तं विरलेकसमयदोळु त्रियमाणराशियवकु = सदरोळु
४६५ = ८१।१०।०११

ऋजुगतिय जीवंगळ तेगेयत्वेडि पल्यासंख्यातैकभागदिदं भागिसि एकभागसं कळेदोडे बहुभागं

विग्रहगतिय जीवंगळप्पुवु $\frac{865}{8} = 107.125$ प अवरोळु मारणांतिकसमुद्धातरहित-
०
५
०

गुणितमात्रत्वात् सर्वविकल्पसमीकरणलब्धेन तदर्धमात्रेण ६।९ हतौ तत्क्षेत्रे स्याताम्। विहारवत्स्वस्थानराशिः
१।२

संख्यातयोजनायामसूच्यङ्गुलसख्येयभागविष्कभोत्सेधक्षेत्र २।२ जनितसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ हतस्तक्षेत्र १०
१
१
यो १

स्यात्। वैक्रियिकसमुद्धातराशिः स्वच्छावशाद्विकुर्वितगजादिशरीरावगाहनोत्पन्नसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ हतस्त-
क्षेत्र स्यात्। व्यन्तरराशिः एकदेवस्थितिप्रमाणसंख्यातवर्ष-१०००० शुद्धशलाकाभिः ० १ १ भक्ते। एकसमये
त्रियमाणराशिः स्यात् = ० अत्र ऋजुगतिजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्तवैकभाग
४।६५ = ८१।१०।०११

सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण आता है। वैक्रियिक समुद्धातके सम्बन्धमें यह ज्ञातव्य है कि १५
देवोंके मूलशरीर तो अन्य क्षेत्रमें रहते हैं और विहार करते हुए विक्रियारूप शरीर अन्य
क्षेत्रमें होते हैं। दोनोंके बीचमें आत्माके प्रदेश सूच्यंगुलके संख्यातवे भागमात्र ऊँचे चौड़े
फैले है। और ऊपर मुख्यताकी अपेक्षा संख्यात योजन लम्बे कहे है। तथा देव अपनी
इच्छावश हाथी, घोड़ा इत्यादि रूप विक्रिया करते है। उसकी अवगाहना एक जीवकी
अपेक्षा संख्यात घनांगुल प्रमाण है। इससे पूर्वमें कहे वैक्रियिक समुद्धात करनेवाले जीवों-
के प्रमाणको गुणा करनेपर सर्वजीव सम्बन्धी वैक्रियिक समुद्धातमें क्षेत्रका परिमाण आता २०
है। पीतलेख्यावालोमें व्यन्तर देवोंका मरण अधिक होता है अतः उनकी मुख्यतासे यहाँ
मारणान्तिक समुद्धात सम्बन्धी कथन करते है। व्यन्तर देवोंकी संख्यामें एक व्यन्तर देवकी

१. व ० त्सेधमूलशरीराद् बहिर्निःसृतात्मप्रदेशावष्टब्धक्षेत्र २ २ जनितसंख्यातघनाङ्गुलैः ६१ हतस्तक्षेत्रं।
१ १

जीवंगळं तेगेयल्वेडि पल्यासंख्यातदिदं भागिसि एकभागमं कळेटु बहुभागं मारणांतिकसमुद्धात-

सहितजीवंगळप्पुवु । ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प मत्त वरोळु समीपमारणांतिकसमुद्धातजीवंगळं कळेटुल्वेडि पल्यासंख्यातदिदं भागिसि बहुभागम कळेटु शेषैकभागं दूरमारणांतिकसमुद्धात-

जीवगळप्पुवु ४।६५ = १ ८१।१० । ०११ प प ई राशियं मारणांतिकसमुद्धातकालांतमर्मु-

५ हूर्तदोळु संभविसुव शुद्धशलाकेगळनिच्छाराशियं माडि मारणांतिकसमुद्धातजीवंगळं

फलराशियं माडि एकसमयमं प्रमाणराशियं माडि प्र स १ । फ = ४।६५।८१।१०।०११ प प प

इ २१ बंद लब्धं^१ समस्तमारणांतिकसमुद्धातजीवंगळप्पुवु ४६५।८१।१०।०११ प प १।०१

त्यक्त्वा शेषबहुभागो विग्रहगतिजीवराशिर्भवति = अत्र मारणान्तिकसमु-

$$४।६५ = ८१।१०।०११ प$$

द्धातरहितानपनेतुं पल्यासंख्यातेन भक्तवैकभाग त्यक्त्वा शेषबहुभागो मारणान्तिकसमुद्धातजीवराशिर्भवति—

१० = अत्र समीपमारणान्तिकसमुद्धातजीवानपनेतु पल्यासंख्यातेन भक्त्वा

$$४।६५ = ८१।१०।०११ प प$$

संख्यात वर्ष—दस हजार वर्षकी स्थितिके समयोंकी संख्यासे भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतने जीव एक समयमें मरते हैं। इन मरनेवाले जीवोंकी संख्यामें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण जीवोंकी ऋजुगति होती है और शेष बहुभाग प्रमाण जीव विग्रह गतिवाले होते हैं। विग्रहगतिवाले जीवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे। एक भाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक नहीं होता, बहुभाग प्रमाण जीवोंके मारणान्तिक समुद्धात होता है। मारणान्तिक समुद्धातवाले जीवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दे। बहुभाग प्रमाण समीप क्षेत्रमें मारणान्तिक समुद्धात करने-

ई राशियं रज्जुसंख्यातैकभागायामसूच्यंगुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधक्षेत्रद २ २ घनफलभूत-
 $\frac{१}{१}$

प्रतरांगुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणिसंख्यातैकभागदिदं गुणिसुत्तं विरलु मारणांतिकसमुद्घात-

=
 क्षेत्रमवकुं ४। ६५ = १८१। १००। ११ प प ०१-४ मत्तं द्वादश योजनायामनवयोजनविष्कंभ-
 $\frac{०}{०}$
 प प प १११
 $\frac{०}{०}$

सूच्यंगुलसंख्यातैकभागोत्सेध २ ९ क्षेत्रघनफलसंख्यातघनांगुलप्रमितं संख्यातजीवंगळिदगुणि-
 $\frac{१}{१}$
 यो १२

बहुभागं त्यक्त्वा एकभागो दूरमारणान्तिकजीवराशिर्भवति—= $\frac{०}{०}$ $\frac{०}{०}$
 प प १
 $\frac{०}{०}$
 ४। ६५=८१। १०। ० १ १ प प प
 $\frac{०}{०}$

अस्मिन्मारणान्तिकसमुद्घातकालान्तर्मुहूर्तसंभविशुद्धशलाकाभि ० १ संगुण्य एकसमयेन भक्ते सर्वदूरमारणान्ति-
 कसमुद्घातजीवप्रमाणं भवति ।= $\frac{०}{०}$ $\frac{०}{०}$
 प प १। ० १ अस्मिन् रज्जुसंख्यातैकभागया-
 $\frac{०}{०}$
 ४। ६५=८१। १०। ० १ १ प प प
 $\frac{०}{०}$

मसूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कम्भोत्सेधक्षेत्रस्य २। २ घनफलेन प्रतराङ्गुलसंख्यातैकभागगुणितजगच्छ्रेणि-
 १। १
 ७। १

संख्यातैकभागेन— ४ गुणिते दूरमारणान्तिकसमुद्घातस्य क्षेत्र भवति—
 ७। १। १

वाले जीव है और एक भाग प्रमाण दूरवर्ती क्षेत्रमें समुद्घात करनेवाले जीव है । मारणा- १०
 न्तिक समुद्घातका काल अन्तर्मुहूर्तमात्र है । दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीवोंकी
 राशिमें अन्तर्मुहूर्तके समयोंसे गुणा करनेपर सब दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले
 जीवोंका प्रमाण होता है । दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले एक जीवके प्रदेश शरीरसे
 बाहर फैले तो मुख्य रूपसे एक राजूके संख्यातवें भाग लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग
 प्रमाण चौड़े व ऊँचे क्षेत्रको रोकते है । इसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे १५
 जगतश्रेणिके संख्यातवे भागको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है । इससे दूर मारणा-
 न्तिक समुद्घात करनेवाले सब जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर सब जीवोंके दूर मारणा-
 न्तिक समुद्घातका क्षेत्र होता है । अन्य मारणान्तिक समुद्घातका क्षेत्र थोड़ा होनेसे मुख्य
 रूपसे इसीका ग्रहण किया है । तैजस समुद्घातमें आत्मप्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर
 वारह योजन लम्बे, नौ योजन चौड़े और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग प्रमाण ऊँचे क्षेत्रको २०
 रोकते है । इसका घनक्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण होता है । इससे तैजस समुद्घात

सुत्तिरलु तेजःसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ६२।७। मत्तं सूच्यंगुलसंख्यातैकभागविष्कंभोत्सेधमुं संख्यात-
योजनायामक्षेत्रघनफलं २ २ लब्धसंख्यातघनांगुलप्रमितं संख्यातजीवगर्गळिदं गुणिसुत्तं विरलु

१ १

यो १

आहारसमुद्घातक्षेत्रमक्कुं ६।१।१।

मरदि असंखेज्जदिमं तस्सासंखाय विग्गहे होति ।

५

तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥५४४॥

ई सूत्राभिप्रायमे ते दोडे उपपादक्षेत्रं तरल्वेडि सौधर्मेशानकल्पद्वयद जीवराशिघनांगुल-
तृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमितमक्कु ३ ॥

ई राशिर्यं पल्यासंख्यातदिदं खडिसिदेकभागं प्रतिसमयं त्रियमाणराशियक्कुं -३ मत्तमदं

प

०

- $\frac{१}{५} \frac{१}{५} \frac{१}{१} \frac{१}{०} \frac{१}{१} - ४$ पुनर्द्वादशयोजनायामनवयोजनविष्कभसूच्यङ्गुल-
० ७।११

१० ४।६५ = ८१ । १०।०११।५५५
० ० ०

संख्यातैकभागोत्सेध २।९ यो क्षेत्रघनफल संख्यातघनाङ्गुलप्रमित ६१ संख्यानजीवैर्गुणित तैजससमुद्घातक्षेत्रं
१।

यो १२

भवति । ६।१।१। पुन सूच्यङ्गुलसंख्यातैकभागविष्कभोत्सेधसंख्यातयोजनायामक्षेत्रस्य २।२ घनफल
१।१

यो १

संख्यातघनाङ्गुलप्रमितं ६१ संख्यातजीवैर्गुणित आहारकसमुद्घातक्षेत्रं भवति ६१।१॥५४३॥

अस्यार्थं उपपादक्षेत्रमानेतु सौधर्मद्वयजीवराशी घनाङ्गुलतृतीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिप्रमिते - ३ पल्या-

१५ करनेवालोके प्रमाण संख्यातको गुणा करनेपर तैजस समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है ।
आहारक समुद्घातमें एक जीवके प्रदेश शरीरसे बाहर निकलनेपर संख्यात योजन प्रमाण
लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग चौड़े ऊँचे क्षेत्रको रोकते हैं । इसका घनक्षेत्रफल
संख्यात घनांगुल होता है । इससे आहारक समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाण संख्यातको गुणा
करनेपर आहारक समुद्घातका क्षेत्र होता है ॥५४३॥

२० इस गाथाका अभिप्राय उपपादक्षेत्र लाना है । पीतलेश्यावाले सौधर्म ईशानवर्ती जीव
मध्यलोकसे दूर क्षेत्रवर्ती है । अतः उनके कथनमें क्षेत्रका परिमाण बहुत आता है । अतः

पल्यासंख्यातदिदं खंडिसिद बहुभागं विग्रहगतियोळप्पुवु -३ प मत्तमिदं पल्यासंख्यातदिदं
प प
a a

भागिसिद बहुभागंगळु मारणांतिकसमुद्घातमुळवप्पुवु -३ प प इवर पल्यासंख्यातैकभाग-
a a
प प प
a a a

मात्रंगळु दूरमारणांतिकसमुद्घातजीवंगळप्पुवु -३ प प ई दूरमारणांतिकसमुद्घातजीव-
a a
प प प प
a a a a

राशिय द्वितीयदीर्घदंडस्थितमारणांतिकपूर्वोपपादजीवागमनात्थं पल्यासंख्यातदिदं भागिसिदेक-
भागमुपपादजीवंगळप्पुवु -३ प प ईयुपपादजीवराशियं समीकरणकृततिर्यग्जीवमुखप्रमाण-
a a
प प प प प
a a a a a

सख्यातेन भवते एकभाग प्रतिसमय म्रियमाणराशिर्भवति—३ तस्मिन् पल्यासख्यातेन भक्ते बहुभागो विग्रहगती
प
a

भवति—३ प तस्मिन् पल्यासंख्यातेन भक्ते बहुभागो मारणान्तिकसमुद्घाते भवति
प प a
a a

—३ प प अस्य पल्यासख्यातैकभागो दूरमारणान्तिके जीवा भवन्ति —३ प प १
प प प a a प प प प a a
a a a a a a

अस्मिन् द्वितीयदीर्घदण्डस्थितमारणान्तिकपूर्वोपपादजीवानानेतु पल्यासख्यातेन भक्ते एकभाग उपपादजीव-

उनकी मुख्यतासे कहते है। सो सौधर्म और ऐशान स्वर्गके देवोंकी राशि घनांगुलके तीसरे १०
वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण है। इसमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक
भाग प्रमाण प्रतिसमय मरनेवाले जीवोंकी राशि होती है। उसमें पल्यके असंख्यातवे भागसे
भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीवोंका प्रमाण होता है। उस प्रमाणमें पल्यके
असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीवोंका
प्रमाण होता है। उसमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देनेपर एक भाग प्रमाण दूर १५
मारणान्तिक करनेवाले जीव होते हैं। इसमें द्वितीय दीर्घदण्डमें स्थित मारणान्तिक समुद्-
घातसे पूर्व होनेवाले उपपादसे युक्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिए पल्यके असंख्यातवे भागसे
भाग देनेपर एक भाग प्रमाण उपपाद जीवोंका प्रमाण होता है। यहाँ तिर्यचोंके उत्पन्न होने-

संख्यातसूच्यंगुलविष्कंभोत्सेधद्वचर्द्धरज्जायतक्षेत्र २१ २१ घनफलदिद सख्यातप्रतरांगुलगुणित-
३
२

द्वचर्द्धरज्जुगळिद - ३।४१ गुणिमुत्त विरलु उपपादक्षेत्रमवकुं - ३ प प - ३।४१ पद-
७२
प प प प प प
७ ७ ७ ७ ७ ७

लेश्येयोळु पद्मलेश्याजीवराशिय सख्यातदिद भागिसि बहुभागम स्वस्थानस्वस्थानपददोळित्तु
= ४ शेषैकभागम मत्त सख्यातदिदं भागिसि बहुभागम विहारवत्स्वस्थानदोळित्तु

४।६५ = १।६।५

५ = ४। शेषैकभागम मत्तं सख्यातदिद भागिसि बहुभागम वेदनासमुद्घातपद-
४।६५ = १।६।५।५

दोळित्तु = ४

शेषैकभागम कषायसमुद्घातपददोळित्तु = १

४।६।५ = १६।५।५।५

४।६५ = १६।५।५।५

वळिकमल्लि प्रथमराशिय द्वितीयं द्वितीयराशियुमं क्रोशायाम तन्तवमभागमुखविष्कभतिर्यग्जीवा-

राशिर्भवति—३। प प ११ अस्मिन् समीकरणकृततिर्यग्जीवमुखप्रमाणसख्यातसूच्यङ्गुलविष्कम्भोत्से-
७ ७
प प प प प
७ ७ ७ ७ ७

धद्वचर्द्धरज्जायतक्षेत्रघनफलेन २ १।२ १ सख्यातप्रतराङ्गुलगुणितद्वचर्द्धरज्जुप्रमितेन — ३।४।१ गुणिते
— ३
७।२

१० उपपादक्षेत्र भवति—३ प प — ३।४।१। पद्मलेश्याया तज्जीवराशे सख्यातभक्तबहुभाग स्वस्थान-
७ ७ ७
प प प प प
७ ७ ७ ७ ७

॥
स्वस्थाने देय = ४ शेषैकभागस्य सख्यातभक्तबहुभागो विहारवत्स्वस्थाने देय —
४।६५ = १६।५

॥
= ४ शेषैकभागस्य सख्यातभक्तबहुभागो वेदनासमुद्घाते देय = ४
४।६५ = १६।५।५।५ ४।६५ = १६।५।५।५

की मुख्यतासे एक जीव सम्बन्धी प्रदेश फैलनेकी अपेक्षा डेढ राजू लम्बा संख्यात सूच्यंगुल प्रमाण चौड़ा ऊँचा क्षेत्र है। इसका घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे डेढ राजूको गुणा करने-
१५ पर जो प्रमाण है उतना है। इससे उपपाद जीवोके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी क्षेत्र आता है। यह पीतलेश्यामें क्षेत्रका कथन किया। अब पद्मलेश्यामें करते हैं—

पद्मलेश्यावाले जीवोंकी संख्यामें संख्यातका भाग देकर बहुभाग स्वस्थानस्वस्थानमे जानना। एक भागमें पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमे जानना। शेष एक भागमें संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना। शेष रहा एक

वगाहनमं वासो तिगुणो परिहीत्यादि २००० | ३ | २००० २००० लब्धं संख्यातघनांगुलंगळिदं
९ | ९ | १४

गुणिसि स्व = स्व = ४।६१ विहारवत्स्वस्थान = ४।६।१
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५५

मत्तमान वार्द्धमात्रादिदं ६ १।९ तृतीयचतुर्थराशिगळुमं गुणियसु वेद = ४६।७१९ कषा
२ ४।६५ = १।६।५।५।५।५

= ६।१। ९ इंतु गुणिसुत्तं विरलु स्वस्थानस्वस्थानादि चतुःपदंगळोळु
४।६५ = १।६।५।५।५।२

क्षेत्रंगळप्पुवु । मत्तं सनत्कुमारमाहेन्द्र देवराशियं निजैकादशमूलभाजितजगच्छ्रेणिप्रमितमं संख्यात- ५
दिदं भागिसि बहुबहुभागम स्वस्थानस्वस्थानदोलित्तुदेदरिवुदु — ४ शेषैकभागमं संख्यातदिदं
११ ५

खंडिसिद बहुभागमं विहारवत् स्वस्थानदोलित्तुदेदिदरिवुदु — ४ शेषैकभागं संख्यातबहुभागं
११।५।५

॥

शेषैकभागं कषायसमुद्धाते देय = १ तत्र प्रथमद्वितीयराशी क्रोशायामतन्नवमभाग-
४।६५ = १।६।५।५।

मुखविष्कम्भतिर्यग्जीवावगाहनेन वासो तिगुणो परिहीत्याद्या २०००।३।२०००।२००० नीतसंख्यात-
९ ९।४

॥

घनाङ्गुलेन । ६ १। गुणयेत् । स्व स्व = ४।६१ वि = ४।६१ तृतीयचतुर्थराशी च १०
४।६५ = १।६।५ ४।६५ = १।६।५।५

॥

तन्नवार्द्धमात्रेण ६ १। ९ गुणयेत् । वेद = ४।६१।९ कषा = ६१।९
२ २ २

४।६५ = १।६।५५५ ४।६५ = १।६।५।५।५

तथा सति स्वस्थानादिचतु पदेपु क्षेत्राणि भवन्ति । पुनः सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवराशी निजैकादशमूलभाजितजगच्छ्रे-

—

—४

—४

णिप्रमिते ११ संख्यातेन भक्तभक्तस्य बहुभागबहुभाग स्वस्थानस्वस्थाने ११।५। विहारवत्स्वस्थाने ११।५।५

भाग कषाय समुद्धातका जानना । इस प्रकार जीवोंकी संख्या जानना । पद्मलेश्यावाले १५
तिर्यच जीवोंकी अवगाहना बहुत है । अतः यहाँ उनकी मुख्यतासे क्षेत्रका कथन करते हैं—
स्वस्थान-स्थस्थान और विहारवत्स्वस्थानमें एक तिर्यच जीवकी अवगाहना एक कोस लम्बी
और उसके नौबे भाग मुखका विस्तार है । इसका क्षेत्रफल 'वासोतिगुणो परिही' इत्यादि
सूत्रके अनुसार संख्यात घनांगुल होता है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंकी संख्याको
गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है । इसे विहारवत्स्वस्थानवाले २०
जीवोंकी संख्यासे गुणा करनेपर विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र होता है । उक्त अवगाहनासे
पूर्वोक्त प्रकारसे साढ़े चार गुना क्षेत्र एक जीवकी अपेक्षा वेदना और कषाय समुद्धातमें
होता है । इससे पूर्वोक्त वेदना और कषाय समुद्धातवाले जीवोंकी संख्यामें गुणा करनेसे
वेदना और कषाय समुद्धातकी अपेक्षा क्षेत्र होता है ।

वैक्रियिक समुद्धातमें पद्मलेश्यावाले जीव सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गमें बहुत हैं
इसलिए उनकी अपेक्षा कथन करते हैं—सानत्कुमार माहेन्द्रमे देवोंकी संख्या जगतश्रेणीके २५

वेदनासमुद्घातपददोळं दरिबुदु -४ शेषैकभाग संख्यातबहुभागं कषायसमुद्घातपददोळं -
११।५।५।५।

दरिबुदु -४ शेषैकभागं वैक्रियिकसमुद्घातपददोळक्कु -१ मा राशि-
११।५।५।५।५ ११।५।५।५।५

यना जीवंगळु विगुर्विसिद गजादिशरीरावगाहनसंख्यातघनागुलंगळि गुणिसुत्तं विरलु वैक्रियिक-
समुद्घातपददोळु क्षेत्रमक्कु - ६१ मी राशिघने "मरदि असखेज्जदिमं तस्सासंखाय
११।५।५।५।५

५ विगहे होति तस्सासंखं दूरे उववादे तस्स खु असंखं ॥" एदितु पल्यासख्यातभागादिदं भागिसुत्तं
विरलैकभागं प्रतिसमयं त्रियमाणजीवप्रमाणमक्कु = १ मत्त पल्यासख्यातदिदं भागिसिद बहु-
११।५
०

भागं विग्रहगतिथ जीवप्रमाणमक्कु — ५ मत्तमिदं पल्यासख्यातदिदं भागिसिद बहुभागं मारणां-
०
११ प प
० ०

—४ —४
वेदनासमुद्घाते ११।५।५।५।५ कषायसमुद्घाते च पतितोऽस्तीति ज्ञात्वा ११।५।५।५।५ शेषैकभागो
—१
वैक्रियिकसमुद्घाते देय ११।५।५।५।५ अस्मिन् तज्जीवविकुर्वितगजादिशरीरावगाहनसंख्यातघनाङ्गुलैर्गुणिते
—६१

१० तत्समुद्घातक्षेत्रं भवति ११।५।५।५।५ पुनस्तस्मिन्नेव सनत्कुमारमाहेन्द्रदेवराशी—
मरदि असखेज्जदिम तस्सासंखा य विगहे होति । तस्सासंख दूरे उववादे तस्स खु असख ॥

—१
इति पल्यासख्यातभक्तैकभाग प्रतिसमय त्रियमाणजीवप्रमाण भवति ११।५। पुन. पल्यासख्यातभक्त-

बहुभागो विग्रहगतिजीवप्रमाण भवति — ५ पुन पल्यासख्यातभक्तबहुभागो मारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाण
११ ० ।
प प
० ०

१५ ग्यारहवे वर्गमूलसे जगतश्रेणिको भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतनी है । इस राशिमे
संख्यातसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थानमें जीव जानना । शेष रहे एक भागमें
पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग विहारवत्स्वस्थानमे जीव जानने । शेष रहे एक भागमें
पुनः संख्यातसे भाग देकर बहुभाग वेदना समुद्घातमें जानना । शेष रहे एक भागमे पुनः
संख्यातसे भाग देकर बहुभाग कषाय समुद्घातमे जानना । शेष रहे एक भाग प्रमाण
वैक्रियिक समुद्घातमे जीव जानना । इतने-इतने जीव इनमे होते है । इन वैक्रियिक समुद्-
घातवाले जीवोंके प्रमाणको एक जीव सम्बन्धी हाथी-घोड़ेरूप विक्रियाकी अवगाहना
२० संख्यात घनांगुलसे गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातका क्षेत्र आता है । मारणान्तिक
समुद्घात और उपपादमें भी क्षेत्र सानत्कुमार माहेन्द्रकी अपेक्षासे बहुत है अतः इनका
कथन भी उनकी ही अपेक्षा करते है—

तिकसमुद्घातमुल्ल जीवप्रमाणमक्कुं — प प मत्तमिदं पल्यासंख्यातदिदं भागिसिदेकभागं
 ११ । प प प
 ॐ ॐ ॐ

दूरमारणांतिकसमुद्घातजीवप्रमाणमक्कुं — प प मत्तं पल्यासंख्यातदिदमीराशियं भागि-
 ११ प प प प
 ॐ ॐ ॐ ॐ

सुत्तंविरलु तदेकभागमुपपाददंडस्थितजीवप्रमाणमक्कुं — प प मी येरडु राशिगळं त्रिर-
 ११ । प प प प प
 ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ

ज्वायत सूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधद सनत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेववर्कळिदं क्रियमाणमारणां-
 तिकदंडक्षेत्रघनफलदिदं प्रतरांगुलसंख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयमात्रदिदं मारणांतिकसमुद्घातजीव- ५

ॐ ॐ ॐ ॐ
 — प प पुन पल्यासंख्यातभवतैकभागो दूरमारणान्तिकसमुद्घातजीवप्रमाणं— प प १ पुनः
 ११ ॐ ॐ ११ ॐ ॐ
 प प प प
 ॐ ॐ ॐ ॐ

ॐ ॐ ॐ ॐ
 पल्यासंख्यातभवतैकभाग उपपाददण्डस्थितजीवप्रमाणं— प प अत्र दूरमारणान्तिकराशौ त्रिरज्ज्वा-
 ११ ॐ ॐ
 प प प प प
 ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ

यतसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेधस्य सनत्कुमारद्वयदेवैः क्रियमाणमारणान्तिकदण्डस्थ घनफलेन प्रतराङ्गुल-

‘मरदि असंखेज्जदिमं’ इत्यादि गाथासूत्रके अनुसार सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके देवोंके प्रमाणमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण देव प्रतिसमय मरते हैं। इस राशिमें भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण विग्रहगतिवाले जीव होते हैं। इस राशिको पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दें। बहुभाग प्रमाण मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव है। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण दूर मारणान्तिक समुद्घात करनेवाले जीव है। इस राशिको भी पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग दें। एक भाग प्रमाण उपपाददण्डस्थित जीवोंका प्रमाण है। सानत्कुमार माहेन्द्रके देवोंके द्वारा किये गये मारणान्तिक दण्डका क्षेत्र तीन राजू लम्बा और सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग चौड़ा व ऊँचा है। उसका घनक्षेत्रफल प्रतरांगुलके संख्यातवे भागसे तीन राजूको गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना है। इस घनक्षेत्रफलसे दूर मारणान्तिक समुद्घातवाले जीवोंकी राशिमें गुणा करनेपर मारणान्तिक समुद्घातमें क्षेत्रका प्रमाण होता १५

राशियं गुणिसिदोडे तन्मारणांतिकसमुद्धातपददोळु क्षेत्रमक्कुं — प प १ ३ ४ मत्तं
 अ अ
 ११ प प प प
 अ अ अ अ

त्रिरज्ज्वायतसंख्यातसूच्यंगुलविष्कभोत्सेधद सनत्कुमारद्वयं कुरुत्तु तिर्यग्जीवंगलिदं मुक्तोपपाददंड-
 क्षेत्रघनफलदिदं संख्यातप्रतरांगुलहतत्रिरज्जुमात्रंगलिदं गुणिसिदोडे उपपाददोळु क्षेत्रमक्कुं

— प प १ १ ३ ४ १ तैजससमुद्धातदोळं आहारकसमुद्धातदोळं—क्षेत्रगळु तेजो-
 अ अ
 ११ प प प प प
 अ अ अ अ अ

५ लेइयेयोळुं पेळदंते संख्यातघनांगुलगुणितसंख्यातजीवप्रमाणराशिगळंगुवु तै १ ६ १ १ आहार
 १ ६ १ १ मत्तं शुक्ललेइयेयोळु—शुक्ललेइयाजीवराशियं पल्यासंख्यातप्रमितं संख्यातदिदं

सख्यातैकभागगुणितरज्जुत्रयेण — ३ ४ गुणिते तत्क्षेत्र स्यात्— प प ७ १ ३ ४ पुन उपपाददण्डराशी
 ७ १ ११ अ अ १
 प प प प
 अ अ अ अ

त्रिरज्ज्वायतसंख्यातसूच्यङ्गुलविष्कभोत्सेधस्य सनत्कुमारद्वयं प्रति तिर्यग्जीवमुक्तोपपाददण्डस्य घनफलेन

संख्यातप्रतराङ्गुलहतत्रिरज्जुमात्रेण—३ ४ १ गुणिते तत्क्षेत्र भवति— प प ३ ४ १
 ७ ११ १ अ अ ७
 प प प प प
 अ अ अ अ अ

१० तैजसाहारकसमुद्धातयो क्षेत्र तेजोलेइयावत्संख्यातघनाङ्गुलगुणितसंख्यातजीवराशिर्भवति—

१ ६ १ १ ६ १ पुन शुक्ललेइयाया तज्जीवराशि पल्यासंख्यातभाग सख्यातेन भक्त्वा भक्त्वा बहुभागबहुभाग
 स्वस्थानस्वस्थाने प ४ विहारवत्स्वस्थाने प ४ वेदनासमुद्धाते प ४ कषायसमुद्धाते च प ४ दत्त्वा शेषैकभाग
 अ ५ अ ५ ५ अ ५ ५ ५ अ ५ ५ ५ ५

है। उपपादमें तिर्यच जीवोंके द्वारा सानत्कुमार माहेन्द्रमें उत्पन्न होनेके लिए किया गया
 उपपादरूप दण्ड तीन राजू लम्बा और संख्यात सूच्यंगुल प्रमाण चौड़ा व ऊँचा है। इसका
 १५ घनक्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित तीन राजू मात्र होता है। इससे उपपादवाले
 जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर उपपाद सम्बन्धी क्षेत्रका प्रमाण होता है। तैजस और
 आहारक समुद्धातमे क्षेत्र जैसे तेजोलेइयाके कथनमें कहा है वैसे ही यहाँ भी संख्यात
 घनांगुलसे गुणित संख्यात जीव राशि प्रमाण जानना। आगे शुक्ललेइयामें क्षेत्र कहते है—
 शुक्ललेइयावाले जीवोंकी राशिमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देकर बहुभाग स्वस्थान-
 २० स्वस्थानवाले जीव है शेष एक भागमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण
 विहारवत्स्वस्थानमे जीव हैं। इस तरह शेष रहे एक-एक भागमें पल्यके असंख्यातवे भागसे
 भाग देकर बहुभाग प्रमाण जीव क्रमसे वेदना समुद्धात, कषाय समुद्धातमें जानना।

भागिसि भागिसि बहुभागबहुभागंगळं स्वस्थानस्वस्थानदोळं प ४ विहारवत् स्वस्थानदोळं

० ५

प ४ वेदनासमुद्घातदोळं प ४ कषायसमुद्घातदोळं प ४ कोट्टु शेषैकभागमं

० ५५

० ५५५

० ५५५५

वैक्रियिकसमुद्घातदोळीवुदु प १ बळिक्कमी पंचराशिगळोळु प्रथमराशियं तृतीयराशियं

० ५५५५

चतुर्थराशियुमं यथासंख्यमागि त्रिहस्तोत्सेध तद्दशमभागमुखव्यासदिदं “व्यासत्रिगुणः

परिधिव्यासचतुर्थाहतस्तु क्षेत्रफलम् । क्षेत्रफलं वेदगुणं खातफलं भवति सर्वत्र ।” एंदी

५

सूत्राभिप्रायदिदं ह । ३ । ३ । ह ३ । ह ३ जनितदेवावगाहनप्रमाणवृंदांगुलसंख्यातैकभागदिदं

१० ।

१० । ४

मत्तं नवार्द्धघनांगुलसंख्यातभागदिदं मत्तं तावन्मात्रदिदं गुणिसिदोडे यथाक्रमदि

स्वस्थानपरस्थानवेदनासमुद्घातकषायसमुद्घातक्षेत्रंगळप्पुवु । स्व = स्व = प ४ । ६ वेद

० ५ । १

प ४ । ६ । ९ कषाय— प ४ । ६ । ९ मत्तं विहारवत्स्वस्थानद्वितीयपदजीवराशियसंख्यात-

० ५५५१२

० ५५५५१ । २

योजनायामसूच्यंगुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध २ १ २ १ क्षेत्रघनफलं संख्यातघनांगुलगळिदं गुणिसि-

यो १

१०

वैक्रियिकसमुद्घाते दद्यात्—प १ अत्र प्रथमराशौ त्रिहस्तोत्सेधतद्दशमभागमुखव्यासैकदेवावगाहनस्य

० ५ ५ ५ ५

वासो तिगुणो परिहीत्याद्यानीत ह ३ । ३ ह ३ ह ३ घनफलेन घनाङ्गुलसंख्यातैकभागेन ६ पुनस्तृतीयराशौ

१० । १० । ४ ।

१

नवार्द्धघनाङ्गुलसंख्यातभागेन ६ । ९ पुनश्चतुर्थराशौ तावत्तैव च ६ । ९ गुणिते सति क्रमेण

१ । २

१ । २

स्वस्थानस्वस्थानवेदनासमुद्घातक्षेत्राणि भवन्ति—स्व = प । ४ । ६ वेद = प ४ । ६ । ९ कषा

० ५ । १

० ५ ५ ५ १ । २

= प ४ ६ । ९ पुनः द्वितीयराशौ संख्यातयोजनायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कंभोत्सेध—२ १ । २ १

१ ५ ५ ५ ५ १ २

यो १

१५

शेष एक भाग प्रमाण जीव वैक्रियिक समुद्घातमें जानना । शुक्ललेश्यावाले देवोंकी मुख्यता होनेसे एक देवकी अवगाहना तीन हाथ ऊँची और उसके दसवे भाग मुखकी चौड़ाई है । ‘वासो तिगुणो परिही’ इत्यादि सूत्रके अनुसार क्षेत्रफल घनांगुलका संख्यातवाँ भाग होता है । इससे स्वस्थानस्वस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर स्वस्थानस्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्रका परिमाण होता है । एक जीवका मूलशरीरकी अवगाहनासे साढ़े चार गुणा क्षेत्र वेदना तथा कषाय समुद्घातमें होता है । इस साढ़े चार गुणा घनांगुलके संख्यातवें भागसे वेदना और कषाय समुद्घातवाले जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वेदना और कषाय समुद्घातमें क्षेत्र होता है । एक देवके विहार करते हुए अपने मूलशरीरसे बाहर निकल उत्तर विक्रियासे उत्पन्न हुए शरीर पर्यन्त आत्माके प्रदेश संख्यात योजन लम्बे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भाग चौड़ा व ऊँचा क्षेत्र रोकते हैं । इसका घनरूप क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल होता है । इससे विहारवत्स्वस्थान जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर

२०

२५

दोडे द्वितीयपददोळु क्षेत्रमक्कुं प ४।६।१ वैक्रियिकसमुद्घातपंचमजीवराशियं स्वस्वयोग्य-
० ५५

मागिविगुर्व्विसिद शरीरावगाहनंगळिदं लब्धसंख्यातघनांगुलंगळिदं गुणिसिदोडे वैक्रियिकसमुद्घात-
पददोळु क्षेत्रमक्कुं प ६१ मत्तं मारणांतिकसमुद्घातषष्ठपददोळु रज्जुषट्कायामसूच्यंगुल-
० ५५५५

संख्यातभागविष्कंभोत्सेध २ २ क्षेत्रघनफलमिदे —६।४ कजीवप्रतिबद्धमक्कुमी क्षेत्रमु-
१ १ ७।१
७ ६

- ५ मानतादिदेवरुगळो मनुष्यरोळेंयुत्पत्तिनियममप्पुदरिदं च्युतकल्पदोळु संख्यातजीवंगळे मरण-
मनेय्दुवुवदु कारणमागि संख्यातजीवंगळिदं गुणिसिदोडे मारणांतिकसमुद्घातक्षेत्रपदमक्कुं
१ ७।६।४ तैजससमुद्घातपददोळं आहारकसमुद्घातपददोळं पद्मलेश्येयोळपेळदंते क्षेत्रंगळप्पुवु
१ १
तै १।६।१।आ १।६।१। केवलिसमुद्घातपददोळु क्षेत्र पेळल्पडुगु मदे तें दोडल्लि दंडसमु-

क्षेत्रघनफलसंख्यातघनाङ्गुलै ६१ गुणिते विहारवत्स्वस्थाने क्षेत्र भवति प।४।६१। पुन. पञ्चमराशौ
० ५५।

- १० स्वस्वयोग्यतया विकुर्वितशरीरावगाहलब्धसंख्यातघनाङ्गुलै. ६१ गुणिते वैक्रियिकसमुद्घातपदे क्षेत्र
भवति प।६१
० ५।५।५५

पुन रज्जुषट्कायामसूच्यङ्गुलसंख्यातभागविष्कम्भोत्सेध २।२ क्षेत्रघनफलमेकजीवप्रतिबद्धं भवति
१ १
७ ६

— ६।४ अस्मिन्नानतादिदेवाना मनुष्येष्वेवोत्पत्तेस्तत्र संख्यातैरेव त्रियमाणैर्गुणिते मारणान्तिकसमुद्घातक्षेत्र
७।१

भवति १।७६।४ तैजसाहारकसमुद्घातक्षेत्र पद्मलेश्यावत् ।—तै १।६१।आ १।६१ केवलि-
१

- १५ विहारवत्स्वस्थान सम्बन्धी क्षेत्र होता है। तथा अपने-अपने योग्य विक्रियारूप बनाये गये
हाथी आदिके शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांगुल है। उससे वैक्रियिकसमुद्घातवाले
जीवोंके प्रमाणको गुणा करनेपर वैक्रियिक समुद्घातमें क्षेत्रका प्रमाण आता है। शुक्ललेश्या
आनतादि स्वर्गोंमें होती है। सो आरण अच्युतकी मुख्यतासे वहाँसे मध्यलोक छह राजू
है। अतः वहाँसे मारणान्तिक समुद्घात करनेपर एक जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और
२० सूच्यंगुलके संख्यातवे भाग चौड़े-ऊँचे होते हैं। उसका जो क्षेत्रफल एक जीवकी अपेक्षा हुआ
उसको संख्यातसे गुणा करना, क्योंकि आनतादिकसे मरकर देव मनुष्य ही होता है। इस-
लिए मारणान्तिक समुद्घातवाले जीव संख्यात ही होते हैं। अतः संख्यातसे गुणा करनेपर
मारणान्तिक समुद्घात सम्बन्धी क्षेत्र आता है। तैजस और आहारक समुद्घात सम्बन्धी
क्षेत्र पद्मलेश्यामें जैसा कहा है वैसा ही जानना। अब केवलि समुद्घातमें क्षेत्र कहते हैं—

दघातम'दुं कवाटसमुद्धातमे'दुं प्रतरसमुद्धातम'दुं लोकपूरणसमुद्धातमे'दितु केवलिसमुद्धातं चतुः-
प्रकारमक्कुमल्लि स्थितदंडमे'दुमुपविष्टदंडमे'दु दंडं द्विविधमक्कुं । पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखस्थितक-
वाटद्वयमे'दु, पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखोपविष्टकवाटद्वयमे'दितु कवाटसमुद्धातं चतुःप्रकारमक्कुं ।

प्रतरसमुद्धातमेकप्रकारमेयक्कुं । लोकपूरणसमुद्धातमुमेकप्रकारमेयक्कुमवरोळु प्रथमो-
द्विष्टस्थितदंडसमुद्धातमे'ते'दोडे वातवलयरहितत्वदिदं किंचिदून चतुर्दशरज्जुत्तुंगद्वादशांगुलरुद्रक्षेत्रं ५
वासो तिगुणो परिहीत्यादि १२ । ३ १२ ।-१४- ॥=॥ लब्धं षोडशाभ्यधिकद्विशतप्रतरांगुलप्रमितं-
४ । ७

जगच्छ्रेणिमात्रमक्कु —४ । २१६ मिदं जीवगुणकारदिदं गुणिसुतं विरलु ४० अष्टसहस्रषट्शतचत्वारिंशत् प्रतरांगुलसंगुणितजगच्छ्रेणिमात्रं स्थितदंडसमुद्धातक्षेत्रमक्कुं ॥—४ । ८६४० । ई क्षेत्रमने नवगुणं माडिदोडे षष्टिसमधिकसप्तशतसमन्वितसप्तसप्ततिसहस्रमात्रप्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र-
मुपविष्ट दंडसमुद्धातक्षेत्रमक्कु—४ । ७७७६० । किंचिदूनचतुर्दशरज्जुत्तुंगद्वादशांगुलरुद्रक्षेत्रफलं जीवगुणकारदिदं ४० गुणिसुतं विरलु नवशतषष्टिमूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतर-
प्रमितं पूर्वाभिमुखस्थितकवाटसमुद्धातक्षेत्रमक्कु = सू २ । ९६० ॥ मी क्षेत्रमे त्रिगुणित

समुद्धात दण्डकवाटप्रतरलोकपूरणभेदाच्चतुर्धा । दण्डसमुद्धात. स्थितोपविष्टभेदाद्द्वेधा । कवाटसमुद्धातोऽपि
पूर्वाभिमुखोत्तराभिमुखभेदाभ्या स्थित. उपविष्टश्चेति चतुर्धा । प्रतरलोकपूरणसमुद्धातावेकैकावेव । तत्र
वातवलयरहितत्वात् किंचिदूनचतुर्दशरज्जुत्तुंगद्वादशांगुलरुद्रक्षेत्रस्य वासो तिगुणो परिहीत्यागत १५
१२ । ३ । १२ ।-१४-षोडशाभ्यधिकद्विशतप्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र-४ । २१६ जीवगुणकारेण ४०
४ ७

गुणितं, अष्टसहस्रषट्शतचत्वारिंशत्प्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रं स्थितदण्डसमुद्धातक्षेत्रं—४ । ८६४०
एतदेव नवगुणित सप्तसप्ततिसहस्रसप्तशतषष्टिप्रतरांगुलहतजगच्छ्रेणिमात्रमुपविष्टदण्डसमुद्धातक्षेत्रं भवति—
४ । ७७७६० किंचिदूनचतुर्दशरज्जुत्तुंगद्वादशांगुलरुद्रक्षेत्रफल जीवगुणकारेण ४० गुणित

केवलि समुद्धात दण्ड, कपाट, प्रतर और लोकपूरणके भेदसे चार प्रकारका है । २०
दण्ड समुद्धात स्थित और उपविष्टके भेदसे दो प्रकारका है । कपाट समुद्धात भी पूर्वाभि-
मुख, उत्तराभिमुखके भेदसे तथा स्थित और उपविष्टके भेदसे चार प्रकारका है । प्रतर और
लोकपूरण समुद्धात एक-एक ही है । उनमें-से स्थितदण्ड समुद्धातमें एक जीवके प्रदेश
वातवलयसे रहित होनेसे कुछ कम चौदह राजू ऊँचे और बारह अंगुल प्रमाण चौड़े गोला-
कार होते हैं । 'वासो तिगुणो परिही' इस सूत्रके अनुसार इसका क्षेत्रफल दो सौ सोलह
प्रतरांगुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण होता है, क्योंकि बारह अंगुल गोल क्षेत्रका क्षेत्रफल २५
एक सौ आठ प्रतरांगुल होता है, उसको ऊँचाई दो श्रेणिसे गुणा करनेपर इतना ही होता है ।
एक समयमें इस समुद्धातवाले जीव चालीस होते हैं अतः इसे चालीससे गुणा करनेपर आठ
हजार छह सौ चालीस प्रतरांगुलसे गुणित जगतश्रेणि प्रमाण स्थितदण्ड समुद्धात सम्बन्धी
क्षेत्र होता है । इसको नौसे गुणा करनेपर सतहत्तर हजार सात सौ साठ प्रतरांगुलसे गुणित
जगतश्रेणिप्रमाण उपविष्ट दण्ड समुद्धात क्षेत्र होता है, क्योंकि स्थित दण्ड समुद्धातमें बारह ३०
अंगुल चौड़ाई कही है । उपविष्टमें उससे तिगुनी चौड़ाई होनेसे क्षेत्रफल नौगुणा होता है

१. म. प्रमितजगच्छ्रेणिमात्रमक्कु—४ । २१६ । तिसहस्रसप्तशत्रमात्रप्रतरांगुलगुणित । जग^० ।

मांडुदादोडे अशीत्युत्तराष्टशतद्विसहस्रसूच्यंगुलगुणितजगत्प्रतरमात्रं निष्पण्णपूर्वाभिमुखकवाट-
समुद्धातक्षेत्रमक्कुं = सू २ । २८८० । किंचिद्वनचतुर्दशरज्जुदीर्घं पूर्वापरदिदं सप्तैकपच्चैकरज्जु
विष्कंभ द्वादशांगुलरुद्रसमीकृतक्षेत्रफलं मुख—१ । भूमि—७ जोग—८ दळे—४ प—७ गुणिदे = ४ पदधणं

होदि एदिदधोलोकक्षेत्रफलमक्कुं = ४ । मत्तं । मुख—१ भूमि—५ जोग—६ दळे—३ पद—७ गुणिदे = २१

५ पदधणं होदि । अपवर्तितं = ३ इदं द्विगुणिसिदोर्ध्वलोकक्षेत्रफलमक्कुमीयूर्ध्वलोकक्षेत्रफल-
७२

मुमं = ३ अधोलोकक्षेत्रफलमुम = ४ कूडि जगत्प्रतरमितमक्कुमद द्वादशांगुलरुद्रदिद गुणि-
७

सिदो = १२ डेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रमक्कुमदं जीवगुणकारदिदं ४० गुणिसिदोडे चतुःशताशीति सूच्यंगुल-
गुणितजगत्प्रतरमात्रमुत्तराभिमुखस्थितकवाटसमुद्धातक्षेत्रमक्कु = सू २ । ४८० । मिदं त्रिगुणितं
मांडिदोडे चत्वारिंशदुत्तरचतुःशतैकसहस्रसूच्यंगुलसंगुणितजगत्प्रतरमात्रमुत्तराभिमुखासीनकवाट-
समुद्धातक्षेत्रमक्कुं = सू २ । १४४० । ई कवाटसमुद्धातक्षेत्रम नोडलसंख्यातगुणमप्युदु सर्व्व-

१० लोकमं नोडलमसंख्यातभागहीनमुमप्युदु प्रतरसमुद्धातक्षेत्रमक्कुमदे ते दोडे :-

नवशतपष्टिसूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतर पूर्वाभिमुखस्थितकवाटसमुद्धातक्षेत्र भवति—= सू २ । १६० एतदेव
त्रिगुणित द्विसहस्राष्टशताशीतिसूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतर निष्पण्णपूर्वाभिमुखकवाटसमुद्धातक्षेत्र भवति सू २ ।
२८८० किंचिद्वनचतुर्दशरज्जुदीर्घस्य पूर्वापरेण सप्तैकपच्चैकरज्जुविष्कंभस्य मुख—१ भूमि—जोग—८ दले

—४ पद—गुणिदे = ४ पदधण होदीत्यधोलोकफल = ४ मुख—१ भूमि—५ जोग—६ दळे—३ पद—
७ ७७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ २

१५ गुणिदे = २१ पदधण होदीत्यपवर्त्य = ३ द्विहते ऊर्ध्वलोकफल = ३ अस्मिन्नधोलोकफले मिलिते जगत्प्र-
७७ । २ ७ २ ७

तरद्वादशाङ्गुल रुद्रेण गुणित = १२ एकजीवप्रतिबद्ध तदेव जीवगुणकारेण ४० गुणित चतुःशताशीतिसूच्यङ्गु-
लहतजगत्प्रतरमुत्तराभिमुखस्थितकवाटसमुद्धातक्षेत्र भवति = सू २ । ४८० एतदेव त्रिहत एकसहस्रचतु-

इससे नौसे गुणा किया है । पूर्वाभिमुख स्थित कपाट समुद्धातमें एक जीवके प्रदेश वातवलय
विना लोक प्रमाण अर्थात् कुछ कम चौदह राजू लम्बे है । उत्तर-दक्षिण दिशामें लोककी
२० चौड़ाई सात राजू, सो उतने चौड़े है । बारह अंगुल प्रमाण पूरब पश्चिममें ऊँचे हैं । इसका
क्षेत्रफल चौबीस अंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है । चूँकि एक समयमें इस समुद्धात
करनेवाले जीवोंका प्रमाण चालीस है अतः चालीससे गुणा करनेपर नौ सौ साठ
सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण पूर्वाभिमुख स्थित कपाट समुद्धातका क्षेत्र होता है ।
इसीको त्रिगुणा करनेपर दो हजार आठ सौ अस्सी सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण
२५ पूर्वाभिमुख स्थित कपाट समुद्धातका क्षेत्र होता है । उत्तराभिमुख स्थित कपाट समुद्धातमें
एक जीवके प्रदेश वातवलय विना लोक प्रमाण अर्थात् कुछ कम चौदह राजू प्रमाण
लम्बे होते हैं । और पूरब-पश्चिममें लोककी चौड़ाई प्रमाण चौड़े होते हैं । सो लोक

सत्तासीद्विचतुस्सदसहस्सतिसीदिलक्खउणवीसं ।

चउवीसधियं कोडीसहस्सगुणिदं तु जगपदरं ॥

सट्ठीसत्तसएहि णवयसहस्सेगलक्खभजिदं तु ।

सर्वं वादारुद्धं गुणिधं भणिदं समासेण ॥ —त्रिलोक. १३९-१४० गा. ।

एंदी सूत्रद्वयदिदं पेळळपट्टु सर्ववातावरुद्धक्षेत्रयुतियं = १०।२४१९८३४८७ सर्वलोका-
१०।९७ २०

संख्यातैकभागं $\equiv \frac{1}{a}$ कळडुळिद सर्वलोकमेकजीवप्रतिबद्धप्रतरसमुद्धातक्षेत्रमक्कु
 $\equiv \frac{1}{a} - \frac{1}{a}$ लोकपूरणसमुद्धातदोळमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रमुं सर्वलोकमक्कु = १ मिल्लि आरोह-

शतचत्वारिंशत्सूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतरमुत्तराभिमुखोसीनकपाटसमुद्धातक्षेत्रं भवति = सू २ । १४४० प्रतर-
समुद्धातस्य बहिर्वातत्रयाभ्यन्तरे सर्वलोके व्याप्तत्वात् तद्वातक्षेत्रफलेन लोकासंख्यातैकभागेन $\equiv \frac{1}{a}$ १ ऊनं

लोकमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं भवति $\equiv \frac{1}{a}$ लोकपूरणसमुद्धाते एकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रं सर्वलोको भवति \equiv अत्र १०

अधोलोकके नीचे सात राजू चौड़ा है। क्रमसे घटते-घटते मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल निकालनेके लिए करणसूत्रके अनुसार मुख एक राजू, भूमि सात राजू दोनोंको जोड़नेपर आठ हुए। उसका आधा चारको अधोलोककी ऊँचाई सातसे गुणा करनेपर अठाईस राजू अधोलोकका प्रतररूप क्षेत्रफल होता है। मध्यलोकमें एक राजू चौड़ा है। वहाँसे बढ़ते-बढ़ते ब्रह्मस्वर्गके निकट पाँच राजू चौड़ा है। सो यहाँ मुख एक राजू, भूमि पाँच राजू। दोनोंको जोड़नेपर छह हुए। उसका आधा तीनसे मध्य लोकसे ब्रह्मस्वर्ग तक की ऊँचाई साढ़े तीन राजूसे गुणा करनेपर आधे ऊर्ध्वलोकका क्षेत्रफल साढ़े दस राजू होता है। इतना ही क्षेत्रफल ऊपरके आधे ऊर्ध्वलोकका होता है। इसमें अधोलोक-का फल मिलानेपर जगत्प्रतर होता है। बारह अंगुल प्रमाण उत्तर-दक्षिण दिशामें ऊँचा है। सो जगत्प्रतरको बारह सूच्यंगुलसे गुणा करनेपर एक जीव-सम्बन्धी क्षेत्र बारह अंगुल गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। इसको चालीससे गुणा करनेपर चार सौ अस्सी अंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख कपाट समुद्धातका क्षेत्र होता है। स्थितमें ऊँचाई बारह अंगुल कही, उपविष्टमें (बैठनेपर) उससे तिगुनी छत्तीस अंगुल ऊँचाई होती है। अतः उक्त प्रमाणको तीनसे गुणा करनेपर एक हजार चार सौ चालीस सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख बैठे हुए कपाट समुद्धातसम्बन्धी क्षेत्र होता है। प्रतरसमुद्धातमें तीन वातवलयको छोड़कर सर्वलोकमें प्रदेश व्याप्त होते हैं। सो तीन वातवलयका क्षेत्रफल लोक-का असंख्यातवाँ भाग है। इसे लोकमें घटानेपर जो शेष रहे उतना एक जीव सम्बन्धी

कावरोहकदण्डद्वयदोळं कवाटचतुष्टयदोळं प्रत्येकमुत्कृष्टदिदं विंशतिविंशतिप्रमितजीवंगळु घटिइसुवरेंदु जीवगुणकारं ४० नात्वत्तकुमे दु कैकोळल्पडुवुदु ।

सुकस्स समुग्घादे असंख भागा य सव्वलोगो य ॥५४४॥

एदितु सूत्राद्धदोळु केवलिसमुद्घातापेक्षेयिदं लोकासंख्यातबहुभागेगळु लोकमुं शुक्ललेश्येगे
५ क्षेत्रमेदु पेळल्पटुदु । रज्जुषट्कायामसंख्यातसूच्यगुलविष्कंभोत्सेधदुपपादं डतिर्य्यचप्रतिबद्धमप्प
संख्यातप्रतरांगुलगुणितरज्जुषट्कमात्रमेकजीवप्रतिबद्धक्षेत्रमक्कु मा क्षेत्रमुमच्युतकल्पदोळु संख्यात-
जीवंगळे सावुवुवनिते तिर्य्यगजीवंगळल्लि पुट्टुववेंदितु संख्यातजीवंगळिदं गुणिसिदोडे उपपादसव्वं-
क्षेत्रमक्कुं— १—६।४।१ मत्तमी शुभलेश्येगळिल्लियुं सव्वत्र गुणकारभागहारंगळं निरीक्षिसि-
७
यपवत्तिसि पंचलोकंगळं स्थापिसियवरमेलेयाळापं माडल्पडुगुं । पनोदनेयक्षेत्राधिकारतीदुदुं ।

१० आरोहकावरोहकदण्डद्वयकवाटचतुष्के प्रत्येकमुत्कृष्टतो विंशतिविंशतिजीवस भवाज्जीवगुणकार ४० चत्वारिंशत् ।

इति सूत्रार्धेन केवलिसमुद्घातापेक्षया लोकस्यासंख्यातबहुभागा लोकश्च शुक्ललेश्याक्षेत्रमुक्त रज्जुषट्-
कायामसंख्यातसूच्यगुलविष्कम्भोत्सेधैकतिर्य्यगप्रतिबद्धोपपाददण्डक्षेत्रफल संख्यातप्रतराङ्गुलहतरज्जुषट्कमात्रम् ।
अच्युतकल्पे संख्यातानामेव मरणात् तावतामेव तत्रोत्पत्ते संख्यातेन गुणित उपपादपदसर्वक्षेत्र भवति
१—६।४।१ अत्रापि प्राग्वत् सर्वत्र गुणकारभागहारानपवर्त्य पञ्चलोकान् संस्थाप्य आलाप-

७

१५ कर्तव्य ॥५४४॥ इति क्षेत्राधिकारः । अथ स्पर्शाधिकारं सार्धगाथाषट्केनाह—

प्रतरसमुद्घातमें क्षेत्र होता है । लोकपूरण समुद्घातमें सर्वलोकमें प्रदेश व्याप्त होते हैं । अतः
लोकपूरणमें लोकप्रमाण एक जीव सम्बन्धी क्षेत्र होता है । प्रतर और लोकपूरणमें बीस
जीव तो करनेवाले और बीस जीव संकोचनेवाले होनेसे एक समयमें चालीस जीव
समुद्घात करनेवाले होते हैं । किन्तु क्षेत्र सबका पूर्वोक्त ही रहता है अतः चालीससे गुणा
२० नहीं किया । दण्ड और कपाटमें भी बीस-बीस जीव करनेवाले और समेटनेवाले होनेसे
चालीस होते हैं किन्तु इनका क्षेत्र भिन्न-भिन्न भी होता है इससे वहाँ एक जीव सम्बन्धी
क्षेत्रको चालीससे गुणा किया है । यह संख्या उत्कृष्ट है ॥५४४॥

इस आधे गाथासूत्रसे केवली समुद्घातकी अपेक्षा लोकका असंख्यात बहुभाग और
सर्व लोक शुक्ललेश्याका क्षेत्र कहा है । उपपादमें मुख्य रूपसे अच्युत स्वर्गकी अपेक्षा एक
२५ जीवके प्रदेश छह राजू लम्बे और असंख्यात सूच्यगुल प्रमाण चौड़े व ऊँचे होते हैं । अच्युत
स्वर्गमें एक समयमें संख्यात ही उत्पन्न होते हैं और संख्यात ही मरते हैं । अतः संख्यात
प्रतरांगुलसे गुणित छह राजू मात्र उपपाददण्ड क्षेत्रफलको संख्यातसे गुणा करनेपर उपपादका
सर्व क्षेत्र होता है । यहाँ भी पूर्वोक्त प्रकार पाँच लोकोंकी स्थापना करके गुणकार भागहारका
यथायोग्य अपवर्तन करके कथन करना चाहिए । क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ॥

क्षे	स्वस्थानस्वस्थान	विहा.स्वस्थान	वेदना समुद्घात	कषाय समुद्घात	वैक्री समुद्घात	मारणांति समुद्घात	तैजस	आहार.
ते	॥ १ ४ १ ६ ४ ६ ५ = ७ १ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	७ ६ ७	७ ६ ७
प	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	७ ६ ७	७ ६ ७
शु	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	॥ १ ४ १ ६ ४ १ ६ ५ = ७ १ ४ १ ६ ५ १ ७ ४ १ ६ ५ = ७ १ ५ ५	७ ६ ७	७ ६ ७

केवल स वं	उपपाद				
	$\begin{array}{c} \text{—प} \quad \text{प} \\ \text{०} \quad \text{०} \\ \text{प प प प प} \\ \text{० ० ० ० ०} \end{array}$	७ २	३१४७		
	$\begin{array}{c} \text{—प} \quad \text{प} \quad \text{७} \\ \text{०} \quad \text{०} \\ ११ \text{ प प प प प} \\ \text{० ० ० ० ०} \end{array}$	३१४१७		७-६४१७	७
स्थित दंड	पू स्थि = क =	उत्थित क =	प्रतर		
- ४१८६४०	= सू २१९६०	= २१४८०	$\equiv \frac{\text{०}}{\text{०}}$		
आसीन दंड	पू आसीन क	आसीन क	लोकपूर		
५ - ४१७७६०	= सू २१२८८०	= २११४४०	\equiv		

स्पर्शाधिकारमं सार्द्धगाथाषट्कदिदं पेळदपं :—

फासं सव्वं लोयं तिट्ठाणे असुहलेस्साणं ॥५४५॥

स्पर्शः सव्वलोकत्रिस्थाने अशुभलेश्यानां ॥

अशुभलेश्यात्रयकके स्वस्थानमे'दुं समुद्धातमे'दुं उपपादमे'दितु सामान्यदिदं त्रिस्थानमक्कु-
१० मल्लिया त्रिस्थानदोळं स्पर्शः स्पर्शं सव्वलोकः सव्वलोकमक्कुं । \equiv विशेषदिं स्वस्थानस्वस्थानादि-
दशपदंगळोळं स्पर्श पेळलडुगुं ।

स्पर्शमे'बुदेने'दोडे स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळोळु विवक्षितपदपरिणतंगळप्प जीवंगळिदं
वर्तमानक्षेत्रसहितमागियतीतकालदोळु स्पृष्टक्षेत्रं स्पर्शमे'बुदक्कुमल्लि अन्नेवरं कृष्णलेश्याजीवंगळो
स्वस्थानस्वस्थानवेदना कषाय मारणान्तिक उपपादमे'ब पंचपदंगळोळु स्पर्शं सव्वलोकमक्कुं \equiv विहार-

१५ अशुभलेश्यात्रयस्य स्वस्थानसमुद्धातोपपादसामान्यस्थानत्रये स्पर्शं विवक्षितपदपरिणतैर्वर्तमानक्षेत्र-
सहितातीतकालस्पृष्टक्षेत्रलक्षण सर्वलोक \equiv विशेषेण तु दशपदेषु उच्यते । तत्र कृष्णलेश्याजीवाना
स्वस्थानस्वस्थानवेदनाकषायमारणान्तिकोपपादेषु पञ्चपदेषु सर्वलोक \equiv विहारवत्स्वस्थाने सख्यातसूच्यङ्गुलो-

आगे साढे छह गाथाओंसे स्पर्शाधिकार कहते हैं—

२० क्षेत्रमें तो केवल वर्तमान कालमें रोके गये क्षेत्रका ही ग्रहण होता है किन्तु स्पर्शमें
वर्तमान क्षेत्र सहित अतीत कालमें स्पृष्ट क्षेत्रका ग्रहण होता है । अतः तीन अशुभ लेश्याओंका
स्पर्श स्वस्थान, समुद्धात और उपपाद इन तीन सामान्य स्थानोंमें सर्वलोक होता है । विशेष
रूपसे दस स्थानोंमें कहते हैं—उनमें-से स्वस्थान स्वस्थान, वेदना-समुद्धात, कषाय-समुद्धात,
मारणान्तिक और उपपाद इन पाँच स्थानोंमें कृष्णलेश्यावाले जीवोंका स्पर्श सर्वलोक है ।
विहारवत्स्वस्थानमें एक राजू लम्बा व चौड़ा और संख्यात सूच्यंगुल ऊँचा तिर्यक् लोक

वत् स्वस्थानदोळु संख्यातसूच्यंगुलोत्सेधरज्जुप्रतरमात्रतिर्यग्लोकक्षेत्रफलं संख्यातसूच्यंगुलगुणित-
जगत्प्रतरमात्रस्पर्शनमक्कुं ४९ सू २ १ सुरशैलमूलं मोदलागोडु सहस्रारपर्यंतं त्रसनाळियोळु
वातपुद्गलंगळु संच्छन्नमागिरुतिकुमल्लिसर्वत्रातीतकालदोळु बादरवातकायिकंगळु विकुर्वि-
सुववेदितु रज्जुविस्तारविष्कंभपंचरज्जुदयक्षेत्रफलं लोकसंख्यातभागमात्रं स्पर्शमक्कु = ५ तैजस-
३४३

समुद्धाताहारकसमुद्धातकेवलिसमुद्धातपदत्रयंगळु^१ वि कृष्णादिलेश्येगळोळु संभविसवु । इल्लियुं ५
पंचलोकंगलं सस्थापिसि

सामान्यलोक ≡	यवरमेलेळ्यलापं माडत्पडुगुं
अधोलोक ≡ ४	
७	
ऊर्ध्वलोक ≡ ३	
७	
तिर्यग्लोक ≡ १ ल	
४९	
मनुष्यलोक ६७	

स्प	स्व = स्व	वि = स	वे	क	वै	मा	ते	आ	के	उ	प
कु	≡	= २७	≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
		४९			३४३						
नी	≡	= २७	≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
		४९			३४३						
क	≡		≡	≡	≡ ५	≡	०	०	०	≡	
					३४३						

स्वस्थानस्वस्थान वेदना कषाय मारणांतिकोपपादमे^१ व पंचपदंगळोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदं कियत्
क्षेत्रं स्पृष्टं सर्वलोकं विहारवत्स्वस्थानदोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदंकियत् क्षेत्र स्पृष्टं सामान्यलोक
मोदलागि मूलं लोकंगळ असंख्यातैकभागं तिर्यग्लोकद संख्यातैकभागमेकदोडे लक्ष्योजनप्रमाण-
तिर्यग्लोकबाह्यदत्तणिदं विहारवत्स्वस्थानक्षेत्रोत्सेधक्के संख्यातगुणहीनत्वदिदं मनुष्यलोकमं १०

त्सेधरज्जुप्रतर २ १ तिर्यग्लोकक्षेत्रफल संख्यातसूच्यङ्गुलहतजगत्प्रतर स्यात् = सू २ १ वैक्रियिकसमुद्धाते
७ ४९

७

सुरशैलमूलादारम्य सहस्रारपर्यन्तत्रसनाल्या वातपुद्गलानां संच्छन्नरूपेण अवस्थानात् । तत्र सर्वत्रातीतकाले
वादरवातकायिकाना विकुर्वणाद् रज्जुव्यासायामपञ्चरज्जुदय — क्षेत्रफल लोकसंख्यातभागमात्रं
७ । ५ । ७

७

क्षेत्र है । इसका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यंगुलसे गुणित जगत्प्रतर प्रमाण होता है । वही विहार-
वत्स्वस्थानमें स्पर्श जानना । वैक्रियिक समुद्धातमें मेरुके मूलसे लेकर सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त १५
त्रसनालीमें वायुकायरूप पुद्गल संच्छन्न रूपसे भरे हैं । वायुकायिक जीवोंमें विक्रिया पायी
जाती है । सो अतीत कालकी अपेक्षा वहाँ सर्वत्र विक्रियाका सद्भाव है । अतः एक राजू

१. म^० लु निकृष्टले^० ।

नोडलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं वैक्रियिकपददोळु कृष्णलेश्याजीवंगळिदं कियत् क्षेत्रं स्पृष्टं मूरुं लोकंगळ सख्यातैकभागं । तिर्यंग्लोकमुमं मनुष्यलोकमुमं नोडलुमसंख्यातगुणं क्षेत्रं स्पृष्टं । इत्ते नीललेश्येयोळ कपोतलेश्येयोळं वक्तव्यमवकुं ।

तेजोलेश्यात्रिस्थानदोळु सामान्यदिदं स्पर्शमं पेळदपं गाथाद्वयदिदं :—

५

तेउस्स य सट्ठाणे लोगस्स असंखभागमेत्तं तु ।

अड चोदस भागा वा देसूणा होंति णियमेण ॥५४६॥

तेजोलेश्यायाः स्वस्थाने लोकस्यासंख्यभागमात्रं तु । अष्ट चतुर्दशभागा वा देशोना भवन्ति नियमेन ॥

१० तेजोलेश्येय स्वस्थानदोळु स्पर्शं स्वस्थानस्वस्थानापेक्षेयिं लोकद असंख्यातभागमात्रमवकुं । तु मत्ते अष्टचतुर्दशभागंगळु मेणु किञ्चिदूनगळप्पुवु नियमदिद विहारवत्स्वस्थानादिचतुःपदंगळं विवक्षिसि :—

एवं तु समुद्धादे नवचोद्दसभागयं च किञ्चूणं ।

उववादे पढमपदं दिवड्ढचोद्दस य किञ्चूणं । ५४७॥

१५ एवं तु समुद्धाते नव चतुर्दशभागकं च किञ्चिदून । उपपादे प्रथमपदं द्वचर्द्धचतुर्दश-भागः किञ्चिदूनः ॥

समुद्धातदोळं स्वस्थानदोळपेळदंते किञ्चिदून अष्टचतुर्दशभागमुं किञ्चिदूननवचतुर्दश-भागमु स्पर्शमवकुं । मारणांतिकसमुद्धातापेक्षेयिदं उपपाददोळु प्रथमपद द्वचर्द्धचतुर्दशभागं किञ्चिदूनं स्पर्शमवकु इंतु सामान्यदिदं तेजोलेश्येगे त्रिस्थानदोळु स्पर्शं पेळल्पट्टुदु ।

भवति ॐ ५ अत्र तैजसाहारककेवलिसमुद्धाता पुन न सभवन्ति । अत्रापि पञ्च लोकान् सस्थाप्य आलाप ३४३

२० कर्तव्य । एव नीलकपोतयोरपि वक्तव्यम् ॥५४५॥ अथ तेजोलेश्याया गाथाद्वयेनाह—

तेजोलेश्याय स्वस्थाने स्पर्शं स्वस्थानात् स्वस्थानापेक्षया लोकस्यासंख्येयभागः । तु—पुन , अष्टचतुर्दशभागा अथवा किञ्चिदूना भवन्ति नियमेन विहारवत्स्वस्थानापेक्षया ॥५४६॥

समुद्धाते स्वस्थानवत् किञ्चिदूनाष्टचतुर्दशभाग किञ्चिदूननवचतुर्दशभागश्च स्पर्शो भवति मारणान्तिक-समुद्धातापेक्षया । उपपादपदे द्वचर्द्धचतुर्दशभाग किञ्चिदून इति सामान्येन तेजोलेश्यायास्त्रिस्थाने स्पर्शं

२५ लम्बा-चौडा तथा पाँच राजू ऊँचा क्षेत्र हुआ । उसका क्षेत्रफल लोकके संख्यातवे भाग हुआ । वही वैक्रियिक समुद्धातमें स्पर्श जानना । इस कृष्णलेश्यामें आहारक, तैजस और केवलि समुद्धात नहीं होते । यहाँ भी पाँच लोकोंकी स्थापना करके यथासम्भव गुणकार भागहार जानना । कृष्णलेश्याकी ही तरह नीललेश्या और कपोतलेश्यामें भी कथन करना ॥५४५॥

तेजोलेश्यामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

३० तेजोलेश्याका स्वस्थानमें स्पर्श स्वस्थानस्वस्थान अपेक्षा लोकका असंख्यातवाँ भाग है । और विहारवत्स्वस्थानकी अपेक्षा नियमसे त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है ॥५४६॥

समुद्धातमें स्वस्थानकी तरह त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम आठ भाग स्पर्श है । मारणान्तिक समुद्धातकी अपेक्षा त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण

विशेषादिदं स्वस्थानस्वस्थानादिदशपदंगळोळु स्पर्शं पेळल्पडुगुमदे ते दोडे तिर्यग्लोकद
रज्जुप्रतरक्षेत्रदोळु ७ जलचरसहितंगळप्प लवणोदकालोदस्वयंभूरमणसमुद्रमेवी समुद्रत्रय-



७

रहितसर्व्वसमुद्रक्षेत्रफलं कळयुत्तिरलु शेषक्षेत्रं शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थानस्पर्शक्षेत्रमवकुं ।
तदानयनक्रमं पेळल्पडुगुमदे ते दोडे जंबूद्वीपमादियागि स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यंतमाद सर्व्वद्वीपसमुद्र-
गळु द्विगुणद्विगुण विस्तीर्णंगळगिरुतिर्पुवु १ ल । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । ६४ ल । १२८ ल । २५६ ल । ५१२ ल । इल्लि लक्षयोजनविष्कंभमप्प जंबूद्वीपसूक्ष्मक्षेत्रफलं :—

सत्त णव सुण्ण पंच य छण्णव चउरेक्क पंच सुण्णं च ।

जंबूदीवस्सेदं गुणिदफळं होदि णादव्वं ॥

७९०५६९४१५० एतावन्मात्रं जंबूद्वीपगुणितफलमवकुमिदनोदु खंडमेदु माडल्पडुवु
। १ । सत्तं लवणसमुद्रदोळु तत्प्रमाणखंडंगळु चतुर्व्विंशतिगळप्पुवु । २४ । घातकीषंडद्वीपदोळु १०
चतुस्तरचत्वारिंशच्छतप्रमितंगळप्पुवु । १४४ ।

काळोदकसमुद्रदोळु षट्शतद्वासप्रतिप्रमाणंगळप्पुवु ६७२ । पुष्करवरद्वीपदोळु अशीत्युत्त-
राष्टाविंशतिशतप्रमितंगळप्पुवु २८८० । तत्समुद्रदोळु एकादशसहस्रनवशतचतुःप्रमितखंडंगळप्पुवु

उक्तः । विशेषेण तु दशपदेषु उच्यते—तिर्यग्लोकस्य रज्जुप्रतरस्य क्षेत्रे ७ जलचरसहितलवणोदककालोदक-



७

स्वयंभूरमणसमुद्रेभ्यः शेषसर्व्वसमुद्रक्षेत्रफलेऽपनीते शेष शुभत्रयलेश्यास्वस्थानस्वस्थाने स्पर्शो भवति । तद्यथा १५
जम्बूद्वीपादय स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्ताः सर्वे द्वीपसमुद्राः द्विगुणद्विगुणविस्ताराः सन्ति । तत्र लक्षयोजनविष्कम्भो
जम्बूद्वीप तस्य सूक्ष्मक्षेत्रफलं—

सत्तणवसुण्णपंचयछण्णवचउरेक्कपचसुण्ण च ।

इत्येतावत् ७९०५६९४१५० इदमेकखण्डं कृत्वा लवणसमुद्रे तादृशानि चतुर्व्विंशति २४ । घातकीखण्डे
शतचतुश्चत्वारिंशत् १४४ । कालोदके समुद्रे षट्शतद्वासप्रतिः ६७२ । पुष्करद्वीपे द्विसहस्राष्टशताशीतिः । २८८० । २०

स्पर्श है । उपपादस्थानमें त्रसनालीके चौदह भागोंमें-से कुछ कम डेढ भाग प्रमाण स्पर्श है ।
यह सामान्यसे तेजोलेख्याके तीन स्थानोंमें स्पर्श कहा । विशेषसे दस स्थानोंमें स्पर्श कहते
हैं—तिर्यग्लोक एक राजू लम्बा व चौड़ा है । इसमें लवणोदक, कालोदक और स्वयंभूरमण
समुद्रमें ही जलचर जीव पाये जाते हैं शेष समुद्रोंमें नहीं । सो तिर्यग्लोकके क्षेत्रमें-से जिन
समुद्रोंमें जलचर जीव नहीं है उन समुद्रोंका क्षेत्रफल घटानेपर जितना शेष रहे उतना तीन २५
शुभ लेख्याओंका स्वस्थानस्वस्थानमें स्पर्श जानना । उसीको कहते हैं— जम्बूद्वीपसे लेकर
स्वयंभूरमण समुद्रपर्यन्त सब द्वीपसमुद्र दूने-दूने विस्तारवाले है । उनमें-से जम्बूद्वीपका
विस्तार एक लाख योजन है । उसका सूक्ष्म क्षेत्रफल इस प्रकार है—सात नौ शून्य पाँच छह
नौ चार एक पाँच और शून्य ७९०५६९४१५० । इसे एक खण्ड मानकर लवण समुद्रमें इतने

११९०४। वारुणिवरद्वीपदोळु चतुरशीतित्रिशताष्टचत्वारिंशत्सहस्रंगळप्पुवु ४८३८४। तत्समुद्र-
दोळु द्वासप्तत्युत्तर पंचनवतिसहस्रैकलक्षप्रमितंगळप्पुवु १९५०७२। क्षीरवरद्वीपदोळु सप्तलक्ष-
त्र्यशीतिसहस्रत्रिशतषष्टिमात्रंगळप्पुवु ७८३३६०। तदर्णवदोळु एकात्रिशल्लक्षैकोनचत्वारिंशत्सहस्र-
पंचशतचतुरशीतिप्रमितंगळप्पुवु। ३१३९५८४। एवं स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यंतं नेतव्यंगळप्पुवु।

५ ३१३९५८४। स ई खंडगळं साधिसुवकरण सूत्रत्रयं :—

७८३३६० क्षे

१९५०७२। स

४८३८४ वा

११९०४। स

१० २८८०। घ

६७२। स

१४४। दा

२४ ल ल

१। ज

१५ बाहिरसूईवगं अब्भंतरसूइवगपरिहीणं।

जंबूवासविभक्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ —त्रि सा. ३१६ गा.।

बाहिरसूई ५ ल। वगं ५ ल। ५ ल। गुणिते। २५ ल ल। अब्भंतरसूइ १ ल। वग १

ल। १ ल। परिहीणं। २४। ल ल। जंबूवास १ ल ल। विभक्ते २४ ल ल तत्तियमेत्ताणि
१ ल ल

खंडाणि २४।

२० रुऊण सला बारस सळागगुणिदे दु वळयखंडाणि।

बाहिर सूइ सलागा कदी तदंता खिला खंडा ॥

तत्समुद्रे एकादशसहस्रनवशतचत्वारि ११९०४। वारुणीद्वीपे अष्टचत्वारिंशत्सहस्रत्रिशतचतुरशीति ४८३८४।
तत्समुद्रे एकलक्षपञ्चनवतिसहस्रद्वाससति १९५०७२। क्षीरवरद्वीपे सप्तलक्षत्र्यशीतिसहस्रत्रिशतषष्टि ७८३३६०।
तदर्णवे एकात्रिशल्लक्षैकोनचत्वारिंशत्सहस्रपञ्चशतचतुरशीति। ३१३९५८४ एव स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तमानेत-

२५ व्यानि। तदानयनसूत्रत्रय बाहिरसूई ५ ल, वगं ५ ल ५ ल, गुणिते पच्चीस ल ल, अब्भन्तरसूई १ ल, दग
१ ल १ ल, गुणिते ल ल परिहीण २४ ल ल, जंबूवास १ ल ल, विभक्ते २४। ल ल अपवर्तिते तत्तियमेत्ताणि
१। ल ल

प्रमाण वाले चौबीस खण्ड होते हैं। धातकी खण्डमे एक सौ चवालीस खण्ड होते हैं। कालोद
समुद्रमे छह सौ वहत्तर खण्ड होते हैं। पुष्कर द्वीपमे दो हजार आठ सौ अस्सी खण्ड होते
हैं। पुष्कर समुद्रमे ग्यारह हजार नौ सौ चार खण्ड होते हैं। वारुणी द्वीपमें अड़तालीस
३० हजार तीन सौ चौरासी खण्ड होते हैं। वारुणी समुद्रमें एक लाख पनचानवे हजार वहत्तर
खण्ड होते हैं। क्षीरवर द्वीपमें सात लाख तिरासी हजार तीन सौ साठ खण्ड होते हैं। क्षीर-
वर समुद्रमें इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ चौरासी खण्ड होते हैं। इस प्रकार
स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त लाना चाहिए। इसके लानेके लिए तीन सूत्र हैं। तदनुसार
लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसका वर्ग पच्चीस लाख लाख योजन। लवण
३५ समुद्रकी अभ्यन्तर सूची एक लाख योजन। उसका वर्ग एक लाख लाख योजन। घटानेपर

रूऊणसळा २ । बारस । १२ । सळाग २ । गुणिदे दु २ । १२ । २ । वळयखंडाणि ।

२४ । बाहिरसूई सळागा ५ कदी २५ । तदंताखिला खंडा ।

बाहिरसूईवलयवासूणा चउगुणिट्टवासहदा ।

इगिलक्खवग्गभजिदा जंबूसमवलयखंडाणि ॥ —त्रि सा. ३१८ गा ।

बाहिरसूई ५ ल । वळयं । वास २ ल । ऊणा ३ ल । चउगुण ३ ल । ४ । इट्टवास २ ल ।
हदा २४ ल ल । इगिलक्खवग्ग १ ल ल भजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखंडाणि २४ । इल्लि
१ ल ल

सर्व्वद्वीपखंडंगळं बिट्ठु समुद्रखंडंगळने याय्ठुको दु प्रकृतं पेळल्पडुगुमदे ते दोडे लवणसमुद्रदोळु
जंबूद्वीपोपमानखंडंगळु चतुर्व्विंशतिप्रमितग २४ । लवनो दु लवणसमुद्रखंडमे दु माडि १ । या
चतुर्व्विंशतिखंडंगळिदं कालोदकसमुद्रद जंबूद्वीपसमानद सर्व्वखंडंगळं भागिसिदोडे ६७२ लवण-
२४

समुद्रोपमानलब्धखंडंगळप्पुवुविप्पत्तेदु २८ । मत्तमा चतुर्व्विंशतिखंडंगळिदं पुष्करसमुद्रद जंबूद्वीप-

खण्डाणि २४ । रूऊणसळा २ बारस १२ सळाग २ । गुणिदे दु २ १२ । २ वलयखण्डाणि २४ ।
बाहिरसूई सळागा ५ कदी २५ तदन्ताखिलाखण्डा । बाहिरसूई ५ ल वलयवासू २ ल, णा ३ ल, चउगुणिट्टवास
४२ ल, हदा २४ ल ल, इगिलक्खवग्गभजिदा २४ ल ल जंबूसमवलयखण्डाणि २४ । अत्र सर्व्वद्वीपखण्डानि
१ ल ल

त्यक्त्वा सर्व्वसमुद्रखण्डेषु जंबूद्वीपसमचतुर्व्विंशतिखण्डैर्भक्तेषु लवणसमुद्रे लवणसमुद्रसमखण्डमेकं १ ।
कालोदकखण्डेषु भक्तेषु ६७२ अष्टाविंशति २८ । पुष्करसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु ११९०४ चतुःशतषण्णवति ४९६,
२४ २४

शेष रहे चौबीस लाख लाख योजन । इस तरह बाह्य सूचीके वर्गमें-से अभ्यन्तर सूचीके
वर्गको घटाना । फिर उसे जम्बूद्वीपके व्यास लाख योजनके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
लब्ध आया । उतने ही खण्ड लवणसमुद्रमें होते हैं । तथा लवणसमुद्रका व्यास दो लाख
होनेसे उसकी शलाका दो है । उसमें-से एक घटानेपर एक रहा । उसको बारह और शलाका
दोसे गुणा करनेपर चौबीस वलयखण्ड होते हैं । तथा लवणसमुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख
योजन है अतः शलाकाका प्रमाण पाँच, उसका वर्ग पचीस । सो लवण समुद्र पर्यन्त
पचीस खण्ड होते हैं । तथा लवण समुद्रकी बाह्य सूची पाँच लाख योजन, उसमें-से उसका
व्यास दो लाख योजन घटानेपर तीन लाख शेष रहे । इनको चौगुणे व्यास आठ लाख
योजनसे गुणा करनेपर चौबीस लाख हुए । इसमें एक लाखके वर्गसे भाग देनेपर चौबीस
आये । उतने ही जम्बूद्वीपके समान वलयाकार खण्ड लवण समुद्रमें होते हैं ।

सो यहाँ सर्व्वद्वीप सम्बन्धी खण्डोंको छोड़कर सर्व्वसमुद्र सम्बन्धी खण्ड ही लेना ।
तथा जम्बूद्वीप समान चौबीस खण्डोंका भाग समुद्रके खण्डोंमें देना । तब लवणसमुद्रमें
लवणसमुद्रके समान एक खण्ड होता है । कालोदके छह सौ बहत्तर खण्डोंमें चौबीससे भाग
देनेपर कालोद समुद्रमें लवणसमुद्रके समान अठाईस खण्ड होते हैं । पुष्कर समुद्रके ग्यारह

समानखंडंगळं पवणिसुत्तं विरलु पुष्करसमुद्रखंडंगळु षण्णवत्युत्तरचतुःशतप्रमितंगळप्पुवु ४२६ ।
मत्तमा चतुर्विंशतिखंडंगळिदं वारुणिसमुद्रद जंबूद्वीपसमानसर्वखंडंगळं प्रमाणिसुत्तं विरलु
१९५०७२ अष्टाविंशतिशतोत्तराष्टसहस्रप्रमितंगळप्पुवु ८१२८ । मत्तमा चतुर्विंशतिखंडंगळिदं
२४

क्षीरसमुद्रद जंबूद्वीपसहस्रखंडंगळ ३१३९५८४ प्रमाणिसुत्तं विरलु मेकलक्षत्रिंशत्सहस्राष्टशत-
२४

५ षोडशप्रमितखंडंगळप्पुवु १३०८१६ ।

ई प्रकारदिदमरिटु स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यंतं नडसत्पडुवु १३०८१६ मत्तमल्लि

८१२८
४९६
२८
१

सर्वत्र प्रभवोत्तरोत्पत्तिनिमित्तमेकादिचतुर्गुणोत्तरमवरप्रमाणऋणखंडंगळं प्रक्षेपिसुत्तं विरलु
द्वयादिषोडशोत्तरगुणसंकलितक्रममाणि नडेवुवल्लि प्रकृतक्षेत्रफलसमुत्पत्तिनिमित्तं पुष्करसमुद्रद-

	वि १ छे ३ छे ३ २	वि १ छे ३ छे ३ २	द्विगुणषोडशवर्गखंडप्रमाण माडि
क्षी	२ । १६ । १६ । १६ । १६	१ ४ ४ ४ ४	
वा	२ । १६ । १६ । १६ ।	१ ४ ४ ४	
पु	२ । १६ । १६ ।	१ ४ ४	
का	२ । १६ । का ल	१ ४ ।	
ल	२ । १	१	
	धन	ऋण	

१० वारुणीसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु-१९५०७२ अष्टसहस्रैकशताष्टाविंशति ८१२८ । क्षीरसमुद्रखण्डेषु भक्तेषु
२४

३१३९५८४ एकलक्षत्रिंशत्सहस्राष्टशतषोडश १३०८१६ एव स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्तं गन्तव्य १३०८१६ पुनरत्र
२४ ८१२८
४९६
२८
१

सर्वत्रैकादिचतुर्गुणोत्तरक्रमेण ऋणे प्रक्षिप्ते द्वयादिषोडशोत्तरगुसंकलितक्रमो गच्छति—

०	०	०
१ ३	१ ३	०
वि- १ छे छे ३	वि- १ छे छे ३	०
३ २	३	०

हजार नौ सौ चार खण्डोंमें चौबीससे भाग देनेपर चार सौ छियानवे खण्ड होते हैं । वारुणी
समुद्रके खण्ड एक लाख पिचानवे हजार बहत्तरमें चौबीससे भाग देनेपर आठ हजार एक
१५ सौ अठाईस खण्ड होते हैं । क्षीर समुद्रके खण्ड इकतीस लाख उनतालीस हजार पाँच सौ
चौरासीमें चौबीससे भाग देनेपर एक लाख तीस हजार आठ सौ सोलह खण्ड होते हैं ।

१ म परसुत्त । २. व समुद्रे अष्ट । ३ व. समुद्रे एकलक्ष ।

षोडशवर्गखंड गुणोत्तरमवकुं । मत्ते सर्व्वद्वीपसागरंगळनर्द्दिसुत्तं विरलु सर्व्वसमुद्रप्रमाणमवकुमल्लि
लवणोदकाळोदस्वयंभूरमणसमुद्रशलाकात्रयमं कळेदोडे प्रकृतगच्छमवकुमीयाद्युत्तरगच्छंगळिदं:—

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूव परिहीणे ।

रूऊणगुणेणहिये मुहेण गुणियंमि गुणगणियं ॥

२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४	क्षी
२	१६	१६	१६		१	४	४	४		वा
२	१६	१६			१	४	४			पु
२	१६				१	४				का
२	१				१					ल
धन					ऋण					

अत्र प्रकृतक्षेत्रफलोत्पत्तिनिमित्तं पुष्करसमुद्रस्य द्विगुणषोडशवर्गखण्डानि आदिः षोडशगुणोत्तरसर्व्वद्वीप-
समुद्रसंख्याधं समुद्रत्रयशलाकोनं गच्छः धनमानीयते । 'पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियं,' अत्र गच्छो द्वीपसागर-

इस प्रकार स्वयंभूरमण पर्यन्त जानना चाहिए । सो सर्वत्र एको आदि लेकर चतुर्गुणा
उत्तरोत्तर ऋण और दो को आदि लेकर सोलहगुणा उत्तरोत्तर धन करनेसे लवण समुद्र
समान खण्ड आते हैं ।

लवण समुद्र समान खण्डोंका प्रमाण लानेके लिए रचना—

समुद्र

धनराशि

ऋणराशि

क्षीरवर	२	१६	१६	१६	१६	१	४	४	४	४
वारुणीवर	२	१६	१६	१६		१	४	४	४	
पुष्कर	२	१६	१६			१	४	४		
कालोद	२	१६				१	४			
लवणोद	२	१				१				

यहाँ दो आदि सोलह सोलह गुणा तो धन जानना और एक आदि चौगुना चौगुना
ऋण जानना । धनमें से ऋणको घटाने पर जो प्रमाण रहे उतने ही लवण समुद्र समान खण्ड
जानना । जैसे प्रथम स्थानमें धन दो और ऋण एक । सो दो में-से एक घटाने पर एक रहा ।

मेंवी गुणसंकलनसूत्रेष्टदिदं धनमं तंदु चतुर्विंशतिखंडंगळिदं जंबूद्वीपक्षेत्रफलदिदमं गुणियसियपर्वत्तिसि पूर्वं निक्षिप्तसख्यातसूच्यंगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रऋणसंकलितधनमं किंचि-
द्वनं माडुत्तिरलु दगरयभाजित १ २ ३ ९ जगत्प्रतरमात्रं ऋणक्षेत्रमक्कु $\frac{1}{1269}$ मिदेतादुदे ते-
दोडे पेळल्पडुगुं ।

- ५ इत्लि गच्छप्रमाणं द्वीपसागरंगळ 'संख्याधर्मैयप्पुदरिदं गुणोत्तरद १६ मूलमे ग्राह्यमक्कु ४ ।
मदुकारणदिदं । पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियं एदु गच्छमात्रद्विकगळ वर्गितसंवग्गं माडिदोडे
सख्याधर्ममिति गुणोत्तरस्य १६ मूल ४ गृहीत्वा गच्छतात्रद्विकद्वयेषु परस्पर गुणितेषु रज्जुवर्गः स्यात् । = =
७ । ७

सो लवण समुद्रमें एक खण्ड हुआ । दूसरे स्थानके दो को सोलहसे गुणा करने पर बत्तीस घन हुआ । और एकको चारसे गुणा करने पर चार ऋण हुआ । बत्तीसमें-में चार घटाने पर
१० अठाईस रहा । सो दूसरे कालोदक समुद्रमें लवण समुद्र समान अठाईस खण्ड है । तीसरे स्थानके बत्तीसको सोलहसे गुणा करनेपर पाँचसौ बारह धन हुआ । और चारको चारसे गुणा करनेपर सोलह ऋण हुआ । पाँच सौ बारह में से सोलह घटाने पर चार सौ छियानवे रहे । सो इतने ही पुष्कर समुद्रमें लवण समुद्र समान खण्ड है । अब जलचर रहित समुद्रोंका क्षेत्रफल कहते हैं—

१५ जो द्वीप समुद्रोंका प्रमाण है उसमें-से यहाँ समुद्रोंका ही ग्रहण होनेसे आधा करें । उसमें-से जलचर सहित तीन समुद्र घटानेपर जलचर रहित समुद्रोंका प्रमाण होता है । वहाँ यहाँ गच्छ जानना । सो दो आदि सोलह सोलह गुणा धन कहा था । सो जलचररहित समुद्रोंके धनमें कितना क्षेत्रफल हुआ उसे कहते है—

२० 'पदमेत्ते गुणयारे' सूत्रके अनुसार गच्छ प्रमाण गुणकारको परस्परमें गुणा करके उसमें-से एक घटाओ । तथा एक हीन गुणकारके प्रमाणसे भाग दो । तथा मुख अर्थात् आदिस्थानसे गुणा करो । तब गुणकाररूप राशिमें सबका जोड़ होता है । यहाँ गच्छका प्रमाण तीन कम द्वीपसागरके प्रमाणसे आधा है । सो सब द्वीप समुद्रोंका प्रमाण कितना है यह कहते हैं—

२५ एक राजूके जितने अर्द्धच्छेद है उनमें एक लाख योजनके अर्द्धच्छेद, एक योजनके साठ लाख अडसठ हजार अंगुलोंके अर्द्धच्छेद और सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेद तथा मेरुके ऊपर प्राप्त हुआ एक अर्द्धच्छेद, इतने अर्द्धच्छेद घटानेपर जितना शेष रहे उतने सब द्वीप समुद्र हैं । और गुणोत्तरका प्रमाण सोलह है । सो गच्छ प्रमाण गुणोत्तरको परस्परमें गुणा करो । सो एक राजूकी अर्द्धच्छेद राशिसे आधे प्रमाण मात्र स्थानोंमे सोलह-सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो कैसे है यह कहते हैं—

३० १ म सत्यातमेयप्पुदं ।

रज्जुवर्गं पुट्टुगुं । रूवपरिहीणे । रूपमेकप्रदेशमदीरदं हीनमादोडिदु ७।७ रूऊणगुणेणहिये

७।७।१५ मुहेण गुणयम्मि गुणगणियं = २।१६।१६ मुखं पुष्करसमुद्रमवकु । मत्त-
७।७।१५

मिदं संकलितधनमं चतुर्विंशतिखंडंगळिदमं जंबूद्वीपक्षेत्रफलदिदमं योजनांगुलंगळ वर्गदिदमं

रूवपरिहीणे = रूऊणगुणेणहिये = मुहेण गुणयम्मि गुणगणिय = २।१६।१६ पुनरिदं चतुर्विंशति-
७।७।१५

विवक्षित गच्छके आधा प्रमाणमात्र विवक्षित गुणकारको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही प्रमाण विवक्षित गच्छ प्रमाण मात्र विवक्षित गुणकारका वर्गमूल रखकर परस्परमें गुणा करनेपर होता है । जैसे विवक्षित गच्छ आठके आधे प्रमाण चार जगह विवक्षित गुणकार नौको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं । वही विवक्षित गच्छमात्र आठ जगह विवक्षित गुणकार नौका वर्गमूल तीन रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ सौ इकसठ होते हैं ।

इसी प्रकार यहाँ विवक्षित गच्छ एक राजूके अर्धच्छेदके अर्धच्छेद प्रमाण मात्र जगह सोलह-सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही राजूके अर्धच्छेद मात्र सोलहका वर्गमूल चार-चार रखकर परस्परमें गुणा करनेपर प्रमाण होता है । सो राजूके अर्धच्छेद मात्र जगह दो-दो रखकर गुणा करनेपर राजू होता है और उतनी ही जगह दो-दो बार दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर राजूका वर्ग होता है । सो जगत्प्रतरको दो बार सातका भाग देनेपर इतना ही होता है । उसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एक हीन गुणकारके प्रमाण पन्द्रहसे भाग दे । यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्र समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करे जो प्रमाण हो उतना है, वही मुख है । उससे गुणा करे । ऐसा करनेपर एक हीन जगत्प्रतरको दो सोलह-सोलहका गुणकार और सात सात पन्द्रहका भागहार हुआ । अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण सोलहका वर्गमूल चारको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे भी राजूका वर्ग होता है । अथवा राजूके अर्धच्छेद प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर उन्हें परस्परमें गुणा करनेसे राजूका प्रमाण होता है और राजू प्रमाण स्थानोंमें दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राजूका वर्ग होता है । सो ही जगत्प्रतरमें दो बार सातसे भाग देनेपर भी इतना ही होता है । इसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसे एक हीन गुणकार पन्द्रहसे भाग दो । इसको मुखसे गुणा करो । सो यहाँ आदिमें पुष्कर समुद्र है उसमें लवणसमुद्रके समान खण्डोंका प्रमाण दोको दो बार सोलहसे गुणा करो २×१६×१६ उतना है । वही यहाँ मुख है उसीसे गुणा करो । ऐसा करनेसे एक कम जगत्प्रतरको दो, सोलह-सोलहसे गुणा और सात, सात, पन्द्रहसे भाग हुआ

यथा = $\frac{२ \times १६ \times १६}{७७१५}$ । एक लवण समुद्रमें जम्बूद्वीपके समान चौबीस खण्ड होते हैं । अतः

इस राशिमें चौबीससे गुणा करना । और जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे गुणा करना । एक योजनके सात लाख अड़सठ हजार अंगुल होते हैं । यहाँ राशि वर्गरूप है और वर्गराशिका भागहार

प्रतरांगुलदिदं गुणिसि बलिककं :—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।

तेसि अण्णोण्हदे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

एदु लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयंगल संवर्गजनितलक्षयोजनवर्गदिदम् येकयोजनांगुलच्छेद-

- ५ मात्रद्विकद्वयसंवर्गजनितएकयोजनांगुलंगल वर्गदिदम् मेरुमध्यच्छेदमोदर द्विकवर्गदिदम् जल-
चरसहितसमुद्रत्रयशलाकात्रयद गुणोत्तरगुणितघनप्रमितदिदम् १६। १६। १६ गुणिसत्पट्ट
प्रतरांगुलदिदं भागिसि भाज्यभागहारंगलं निरीक्षिसि :—

जम्बूद्वीपक्षेत्रफलयोजनाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलैः सगुण्य पश्चात्—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।

१०

तेसि अण्णोण्हदी हारो उप्पण्णरासिस्स ।

इति लक्षयोजनच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जातलक्षयोजनवर्गेण एकयोजनाङ्गुलच्छेदमात्रद्विकद्वयैर्जनितैकयोजनाङ्गुल-
वर्गेण मेरुमध्यच्छेदस्य द्विकवर्गेण जलचरसमुद्रशलाकात्रयस्य गुणोत्तरघनेन च १६। १६। १६ हतप्रतराङ्गुलेन

- गुणकार वर्गरूप होता है अतः सात लाख अड़सठ हजारका दो बार गुणा करना होता है ।
सूच्यंगुलके वर्गको प्रतरांगुल कहते हैं अतः इतने प्रतरांगुलोंसे उक्त राशिको गुणा करना ।
१५ पश्चात् 'विरलिदरासीदो' इत्यादि करणसूत्रके अनुसार द्वीप समुद्रोंके प्रमाणमें-से राजूके
अर्धच्छेदोंमें-से जितने अर्धच्छेद घटाये हैं उनके आधे प्रमाणमात्र गुणकार सोलहको
परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उसे उक्त राशिका भागहार जानना । सो यहाँ जिसका
आधा ग्रहण किया उस सम्पूर्ण राशि प्रमाण सोलहके वर्गमूल चारको परस्परमें गुणा करनेसे
भी वही राशि आती है । सो अपने अर्धच्छेद प्रमाण दो-दोके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे
२० विवक्षित राशि होती है । यहाँ चार कहे हैं अतः उतने ही मात्र दो बार दो-दोके अंकोंको
परस्परमें गुणा करनेसे विवक्षित राशिका वर्ग आता है । तदनुसार यहाँ लाख योजनके
अर्धच्छेद प्रमाण दो बार दो-दोके अंकोंको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे एक लाखका
वर्ग आता है । एक योजनके अंगुलके अर्धच्छेद मात्र दो बार दो-दोको रखकर परस्परमें
गुणा करनेसे एक योजनके अंगुल सात लाख अड़सठ हजारका वर्ग आता है । मेरुके ऊपर
२५ आनेवाले एक अर्धच्छेद मात्र दो दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे चार हुआ । सूच्यंगुलके
अर्धच्छेदमात्र दो-दोको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे प्रतरांगुल हुआ । ये सब भागहार होते
हैं । तथा जलचरवाले तीन समुद्र गच्छमें-से कम किये हैं अतः गुणोत्तर सोलहका तीन बार
भाग होता है । इस प्रकार जगत्प्रतरमें प्रतरांगुल, दो, सोलह, चौबीस और सात सौ नब्बे
करोड़ छप्पन लाख, चौरानवे हजार, एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार,
३० सात लाख अड़सठ हजार तो गुणकार हुआ । तथा प्रतरांगुल, सात, सात, पन्द्रह, एक लाख,
एक लाख, तथा सात लाख अड़सठ हजार, सात लाख अड़सठ हजार और चार और
सोलह-सोलह-सोलह भागहार हुआ । इनमें-से प्रतरांगुल, दो बार सोलह, दो बार सात
लाख अड़सठ हजार ये गुणकार और भागहारमें समान हैं अतः इनका अपवर्तन हो जाता
है । गुणकारमें दो और चौबीसको परस्परमें गुणा करनेसे अड़तालीस होते हैं, तथा भाग-

३५

१. म छेदगल ।

= ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००

४।७।७।१५।१ल।१ल।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्तितं = ७९०५६९४१५० हारंगळं गुणिसिदोडिदु = ७९०५६९४१५० इदनपर्वत्तिसुव
७।७।१ल।१ल।४।५ ९८०००००००००००

क्रममेते दोडे भाज्यदि भागहारसं भागिसिद शेषमे भागहारमक्कु संतु भागिसुत्तिरलु दगरय भक्त-
जगत्प्रतरप्रमितमक्कु $\frac{1}{12}$ ११ ई संकलनधनदोळिर्प ऋणं पदमेते इत्यादिइदं गच्छार्द्धनिमित्तं
१२।३९

गुणोत्तरद मूलं ग्राह्यमपुदरिदं गुणोत्तरं नाल्कदर मूलमेरडरिदं रज्जुछेदंगळ विरळिसि वर्गित- ५

संवर्गं माडिदोडे रज्जु पुट्टुगुं। रूवपरिहीणे रूपमेकप्रदेशमदरिदं परिहीन माडिदोडिदु ७ रू

ऊणगुणेणहिए ७।३ मुहेण गुणियंमि गुणगणियं। सुखं पुष्करसमुद्रमपुदरि पदिनाररि गुणिसि-
दोडिदु $\frac{1}{12}$ १६ इदं चतुर्विंशतिखंडगळिदं जंबूद्वीपक्षेत्रफलदिदं एकयोजनांगुलंगळ
७ ३

भक्त्वा भाज्यभागहारान् निरीक्ष्य = ४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००
४।७।७।१५।१ल।१ल।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६

अपवर्त्य = ७९०५६९४१५०

हारान् परस्पर गुणयित्वा = ७९०५६९४१५०

१०

७।७।१ल।१ल।४।५

९८०००००००००००

भक्ते साधिकधगरयभक्तजगत्प्रतर स्यात् = १।अत्रत्य ऋणमानीयते 'पदमेते गुणयारे अण्णोण गुणिय' अत्रापि
१२३९

गच्छार्धत्वाद् गुणोत्तरचतुष्कस्य मूलं गृहीत्वा गच्छमात्रद्विकेपु परस्पर गुणितेषु रज्जु—रूपपरिहीणे—रूऊण
७ ७

हारमे पन्द्रह और सोलहको परस्परमें गुणा करनेसे दो सौ चालीस होते हैं। इसे अड़तालीस-
से अपवर्तित करनेपर भागहारमें पाँच रहे। इस प्रकार करनेसे स्थिति इस प्रकार रही—

= $\frac{४।२।१६।१६।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८०००}{४।७।७।१५।१ल., १ल.।७६८०००।७६८०००।४।१६।१६।१६}$ अपवर्तन करनेपर १५

७९०५६९४१५०

७।७।१ल।१ल।४।५।

सब भागहारोंको परस्परमें गुणा करनेपर और उनको गुणकारके अंकोंसे

भाग देनेपर धनराशिमें सर्वक्षेत्र फल 'साधिक धगरय' अर्थात् कुछ अधिक बारह सौ
उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण होता है। अब ऋण लाना है। सो जलचर सहित
समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल लाते हैं—'पदमेते गुणयारे' इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमात्र
गुणकार चारका परस्परमें गुणा करना चाहिए। सो राजूके अर्धच्छेदोंके आधे प्रमाण चारको २०
परस्परमें गुणा करनेसे एक राजू होता है। यहाँ गच्छ सर्वद्वीप समुद्रोंके प्रमाणसे आधा है।
अतः गुणकार चारका वर्गमूल दो ग्रहण करना। सम्पूर्ण गच्छमें एक राजूके अर्धच्छेद कहे
हैं। अतः एक राजूके अर्धच्छेद मात्र दोको परस्परमें गुणा करनेसे एक राजूका प्रमाण होता
है वह जगतश्रेणीका सातवाँ भाग है। उसमें एक घटानेपर जो प्रमाण हो उसको एकहीन
गुणकार तीनसे भाग दें। तथा पुष्कर समुद्रकी अपेक्षा आदि स्थानमें प्रमाण सोलह है २५

वर्गदिदम् प्रतरांगुलदिदम् गुणिसि बळिकं “विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूपाणि । तेसि अण्णोण्हदे हारो उप्पण्णरासिस्स” एंदु ओंदु लक्षयोजनंगळिदम् एकयोजनांगुलंगळिदम् मेरुमध्यच्छेदद्विकदिदम् जलचरसहितसमुद्रशलाकात्रयजनितगुणोत्तरघनदिदम् । ४ । ४ । गुणि-सल्पट्ट सूच्यगुलं भागहारमवकु १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० मिदन-
७३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

५ पर्वत्तिसिदोडे सख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगच्छ्रेणिगळपुवव २१ किंचिदूनं माडिदोडिदु = १
१२३९

गुणेण हिये — ३ मुहेण १६ । गुणयम्मि गुणगणिय — ३ । १६ । इद चतुर्विंशतिखण्डजम्बूद्वीपश्रेत्रफलैकयोज-
७ ७

नाङ्गुलवर्गप्रतराङ्गुलै संगुण्य पश्चात्—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।

तेसि अण्णोण्हदी हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

१० इति लक्षयोजनैरेकयोजनाङ्गुलैर्मेरुच्छेदस्य द्विकेन समुद्रशलाकात्रयजगुणोत्तरघनेन च । ४ । ४ । ४ ।

हृतसूच्यङ्गुलेन भक्त्वा— । १६ । ४ । २४ । ७९०५६९४१५० । ७६८००० । ७६८००० अपवर्तिते सख्यात-
७ ३ । २ । १ ल । ७६८००० । २ । ४ । ४ । ४ ।

सूच्यङ्गुलप्रमितजगच्छ्रेणिमात्र भवति — २१ । अनेन किंचिदूनित = १ पूर्वोक्तं साधिकधगरयभक्तजगत्प्रतरमात्र
१२३९

१५ उससे गुणा करे । ऐसा करनेसे एक कम जगतश्रेणिको सोलहका गुणकार व सात और तीनका भागहार हुआ । इसको पूर्वोक्त प्रकारसे चौबीस खण्ड, जम्बूद्वीपके क्षेत्रफल रूप योजनोंके प्रमाण और एक योजनके अंगुलोंके वर्ग तथा प्रतरांगुलोंसे गुणा करो । पश्चात् ‘विरलितरासीदो’ इत्यादि सूत्रके अनुसार गच्छमेंसे जितने राजूके अर्धच्छेद घटाये है उसका आधा प्रमाण चारके अंकोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना भागहार जानना । जिस राशिका आधा प्रमाण लिया उस राशिमात्र चारके वर्गमूल दोको परस्परमें गुणा करनेपर एक लाख योजनके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे एक लाख हुए । एक योजनके अंगुलोंके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सात लाख अड़सठ हजार अंगुल हुए । मेरुके मध्यमें एक अर्धच्छेदके दूने दो हुए । सूच्यंगुलके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे सूच्यंगुल हुआ । ये सब भागहार हुए । तीन समुद्र घटाये थे सो तीन बार गुणोत्तर चारका भी भागहार जानना । इस तरह एकहीन जगतश्रेणिको सोलह, चार, चौबीस, और सात सौ नब्बे करोड़ छप्पन लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास तथा सात लाख अड़सठ हजार और सात लाख अड़सठ हजारका तो गुणकार हुआ । तथा सात, तीन, और सूच्यंगुल और एक लाख, और सात लाख अड़सठ हजार तथा दो, चार, चार, चारका भागहार हुआ ।
२५ १ हीन ज. श्रे. १६।४।२४।७९०५६९४१५०।७६८०००।७६८००० । अपवर्तन करनेपर संख्यात-
७३।२।१ ल. ७६८०००।२।४।४।४

१. व मेरुमध्यच्छेद ।

पूर्वोक्तदगरय भक्तजगत्प्रतरमात्रऋणक्षेत्रं सिद्धमादुदाहणक्षेत्रं रज्जुप्रतरमात्रक्षेत्रदोळ = सम-
४९
च्छेदं माडिकळिदोडे शेषमिदु = ११९० इदंनपर्वत्तिसलेंदु भाज्यदि भागहारं भागिसिदोडे
४९।१२३९

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरमात्रं विवक्षितक्षेत्रद तलस्पर्शमवकुं = १ इदन्ध्वस्पर्शग्रहणार्थ-
५१

मागि जीवोत्सेधजनितसंख्यातसूच्यंगुलंगळिदं गुणिसिदोडे शुभलेश्यगळगे स्वस्थानस्वस्थानस्पर्श-
मवकुं = २१ इदं कटाक्षिसि तेजोलेश्यगे स्वस्थानस्वस्थानापेक्षेयिदं लोकासख्यातभागं स्पर्शमेदु ५
५१

पेळत्पट्टुदु । विहारवत् स्वस्थानदोळं वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्धातदोळं तेजोलेश्यगे अष्टचतु-
द्वदशभागंगळ किंचिदूनंगळगि ८ = प्रत्येकं नात्केडेयोळुमवकुमी किंचिदूनाष्टचतुद्वदशभागं
१४

ऋणक्षेत्र सिद्धम् । इद रज्जुप्रतरे = समच्छेदेनापनीय = ११९० अपवर्तनार्थं भाज्येन भागहारं भक्त्वा
४९ ४९ । १२३९

साधिककाम ५१ भक्तजगत्प्रतरं विवक्षितक्षेत्रस्य तलस्पर्शो भवति = १ । इदमूर्ध्वस्पर्शग्रहणार्थं जीवोत्सेधजनित-
५१

सख्यातसूच्यङ्गुलैर्गुणित शुभलेश्याना स्वस्थानस्वस्थानस्पर्शो भवति = २१ । इदं दृष्ट्वा तेजोलेस्यायाः स्वस्थान- १०
५१

स्वस्थानापेक्षया लोकासख्येयभागः स्पर्श इत्युक्तम् । विहारवत्स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियिकसमुद्धाते च
तेजोलेस्याया अष्टचतुर्दशभागः किंचिदून स्यात् । ८- कुत ? सनत्कुमारमाहेन्द्रजाना तेजोलेश्योत्कृष्टाशाना
१४

सूच्यंगुलसे गुणित जगत्त्रेणि मात्र क्षेत्रफल हुआ । इसे पूर्वोक्त धनराशिरूप क्षेत्रफलमें-से
घटाना चाहिए । सो किंचित्हीन साधिक बारह सौ उनतालीससे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण
सर्वजलचर रहित समुद्रोंका ऋणरूप क्षेत्रफल हुआ । इसको एक राजू लम्बा चौड़ा तथा १५
जगत्प्रतरका उनचासवाँ भाग मात्र रज्जु प्रतरक्षेत्रमें-से समच्छेद करके घटाइए । तब
जगत्प्रतरमें ग्यारह सौ नब्बेका गुणकार और उनचास गुणा बारह सौ उनतालीसका
भागहार हुआ । $\frac{ज. प्र. \times ११९०}{४९ \times १२३९}$ । अपवर्तन करनेके लिए भाज्यसे भागहारमें भाग देनेपर

साधिक इक्यावनसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण विवक्षित क्षेत्रका प्रतररूप तलस्पर्श होता है ।
इसको ऊँचाईका स्पर्श ग्रहण करनेके लिए जीवोंकी ऊँचाईके प्रमाण संख्यात सूच्यंगुलसे २०
गुणा करनेपर कुछ अधिक इक्यावनसे भाजित संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतर मात्र
शुभलेश्याओंका स्वस्थान-स्वस्थान सम्बन्धी स्पर्श होता है । इसको देखकर तेजोलेस्याका
स्वस्थान-स्वस्थानकी अपेक्षा स्पर्श लोकका असंख्यातवाँ भाग मात्र कहा है ।

त्रैराशिकसिद्धमवकुमदेतेन्दोऽं सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजदेवकर्कळगे तेजोलेश्योत्कृष्टांशं संभविसुगु-
मपुर्दारिद्र्यमवगर्गळगे विहारं मेगच्युतकल्पपथ्यंतमवकुं केळगे तृतीयपृथ्वीपथ्यंतमवकुमदु कारण-
मागि अष्टरज्जुत्सेधमुं एकरज्जुप्रतरमुमवकु $\equiv ८ =$ मंतागुत्तं विरलुं तृतीयपृथ्विय पटल-
३४३

रहिताधस्तनसहस्रयोजनदिदं किंचिद्वनाष्टरज्जुत्सेधमवकु प्र $\equiv १४$ फ ग १। इ $\equiv ८ -$ लब्धं
३४३ ३४३

५ किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागमवकुमेन्दरिवुदु । भवनत्रयसंभूतर्गमितेयवकुमेकेन्दोऽं :—

“भवनतियाण विहारो गिरयति सोहम्मजुगळ पेरंतं ।

उवरिमदेवपयोगेणच्चुदकप्पोत्ति णिद्धिदो ॥”

एदितु पेळलपट्टदुपुर्दारिद्र्यं भवनत्रयसजातर्गोलं केळगे तृतीयपृथ्वीपथ्यंतं मेगे सौधर्म-
युगलपथ्यंतं स्वैरविहारसवकुं । मेगणदेवप्रयोगदिदमच्युतकल्पपथ्यंतं विहारमवकुं । मारणसमुद्धात-
१० पददोळु तेजोलेश्येगे किंचिद्वननवचतुर्दशभागक्षेत्रं स्पर्शमवकुमेकेन्दोऽं तेजोलेश्याजीवंगळु भवन-
त्रयसंभूतर्मेण् सौधर्मज्ञानसानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पजम्मण् तृतीयपृथ्वीयोळिर्द्ववर्गळगे ईषत्प्राग्भाराष्टम-

उपर्यधोऽच्युतान्ततृतीयपृथ्व्यन्तं विहारसभवात् । पृथ्वीपटलरहिताधस्तनयोजनानामपनयनात् प्र $\equiv १४$
३४३

फ ग १ इ $\equiv ८$ —इति त्रैराशिकलब्धस्य च तत्प्रमाणत्वात् । अथवा भवनत्रयस्य उपर्यध स्वैरं सौधर्मद्वयतृतीय-
३४३

पृथ्व्यन्त देवप्रयोगेन अच्युतान्तं च विहारसद्भावात् तावान् सभवति । मारणान्तिकसमुद्धाते तेजोलेश्याया किंचि-
१५ द्वननवचतुर्दशभाग भवनत्रयसौधर्मचतुष्कजाना तृतीयपृथ्व्या स्थित्वा अष्टमपृथ्वीसवन्धिवादरपर्याप्तपृथ्वीकायेषु
उत्पत्तु मुक्ततत्समुद्धातदण्डानां संभवति । ९—तैजसाहारकसमुद्धाते सख्यातघनाङ्गुलानि ६ १ केवलिसमुद्धा-
१४

तेजोलेश्याका विहारवत्स्वस्थान, वेदना समुद्धात, कषाय समुद्धात और वैक्रियिक
समुद्धातमे स्पर्श कुछ कम चौदह भागमें आठ भाग है । सो कैसे हैं यह बतलाते हैं—
सानत्कुमार माहेन्द्र स्वर्गके उत्कृष्ट तेजोलेश्यावाले देव ऊपर सोलहवे अच्युत स्वर्ग पर्यन्त
२० गमन करते हैं और नीचे तीसरी नरक पृथ्वीपर्यन्त गमन करते हैं । अच्युतस्वर्गसे तीसरा
नरक आठ राजू हैं । इससे चौदह भागमें-से आठ भाग कहे हैं । तथा तीसरी पृथ्वीकी
मोटाईमें जहाँ नरकपटल नहीं है उस हजार योजनको कम करनेसे कुछ कम कहा है ।
जो चौदह घनरूप राजूकी एक गलाका हो तो आठ घनरूप राजूकी कितनी शलाका होगी
ऐसा त्रैराशिक करनेपर आठ वटे चौदह आता है । अथवा भवनत्रिकदेव स्वयं तो ऊपर
२५ सौधर्म ऐशान स्वर्ग पर्यन्त और नीचे तीसरे नरक पर्यन्त गमन करते हैं । दूसरे देव द्वारा
ले जानेपर सोलहवे स्वर्गपर्यन्त विहार करते हैं । इससे भी पूर्वोक्त प्रमाण स्पर्श है । तेजो-
लेश्याका स्पर्श मारणान्तिक समुद्धातमे चौदह भागमें-से कुछ कम नौ भाग प्रमाण होता है ।
वह इस प्रकार है—भवनत्रिकदेव अथवा सौधर्मादि चार स्वर्गोंके वासी देव तीसरे नरक
गये । वहाँ ही मारणान्तिक समुद्धात किया, और ऊपर आठवीं पृथ्वीमे वादर पृथ्वी-
३० कायमे उत्पन्न होनेके लिए वहाँ तक प्रदेशोंका विस्तार किया । उस आठवीं पृथ्वीसे तीसरा
नरक नौ राजू हैं तथा पूर्ववत् तीसरी पृथ्वीकी पटलरहित मोटाई कम करनेसे कुछ कम नव

पृथ्वीय वादरपथ्यामिपृथ्वीकायंगळोळु पुट्टलेडि मुक्तमारणांतिकसमुद्धातदंडमनुळळरोळु किंचिदून-
नवचतुर्दश भागं स्पर्शसंभवमपुदरिदं तैजससमुद्धातदोळं आहारकसमुद्धातदोळं तेजोलेश्येगे स्पर्शं
प्रत्येकं संख्यातघनांगुलप्रमितमक्कुं । केवलिसमुद्धातं तेजोलेश्येयोळसंभवमपुदरिनापददोळिल्ल ।
उपपादपददोळु तेजोलेश्येगे प्रथमपदं स्पर्शं किंचिदूनद्वचर्धचतुर्दशभागमक्कुमेकंदोडे तेजोलेश्येय
उपपादपरिणतजीवंगळिदं सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पपर्यंतं क्षेत्रं स्पृष्टमपुदंतागुत्तं त्रिरज्जूत्सेधमदक्के ५
किंचिदूनत्रिचतुर्दशभागमागदे द्वचर्धचतुर्दशभागप्ररूपणमाचार्यातराभिप्रायदिदं मादुदवर्गळ पक्ष-
दोळु सौधर्मैशानकल्पद्वयदिदं मेगे संख्यातयोजनंगळिदं पोगि सानत्कुमारमाहेन्द्रकल्पप्रारंभमागि
द्वचर्धरज्जूदयदोळु परिसमाप्तिवक्कुमा चरमदोळु तेजोलेश्याजीवंगळु एनिल्लवे एंदोडिल्ल,
तत्कल्पद्वयाधस्तनविमानंगळोळे तेजोलेश्यासंभवमेबुपदेशमवर्गळ पक्षदोळपुदरिदं, अथवा चित्राव-
नियोळिर्दं तिर्यग्मनुष्यरुगळिगे ईशानपर्यंतमुपपादसंभवदिदं । च शब्ददिदं तेजोलेश्योत्कृष्टमृत- १०
रुगळिगे सानत्कुमारमाहेन्द्रांतिमचक्रेन्द्रकप्रणिधियोळुमुपपादमेदावर्कलंबर पेळवरवर्गळभिप्रायदिदं

यथासंभवमागि इदुबु ३- संभविमुगुमैदरिद ३-२ दनियममक्कुं ॥

१४

१४२

तोऽत्र न सभवति । उपपादपदे किंचिदूनद्वचर्धचतुर्दशभागः । ननु तेजोलेश्यतत्पदपरिणतैः सानत्कुमारमाहेन्द्रान्तं
क्षेत्रे स्पृष्टे त्रिरज्जूत्सेधात् किंचिदूनत्रिचतुर्दशभागः कथं नोच्यते सौधर्मद्वयादुपरि संख्यातयोजनानि गत्वा
सानत्कुमारद्वयप्रारम्भो द्वचर्धरज्जूदये परिसमाप्तिः तच्चरमे च तेजोलेश्या नास्तीति केषांचिदुपदेशाश्रयणात् १५
चित्रास्थिततिर्यग्मनुष्याणां ईशानपर्यन्तमुपपादसंभवाद्वा । चशब्दात्तेजोलेश्योत्कृष्टाशभूतानां सानत्कुमारमाहेन्द्रा-
न्तिमचक्रेन्द्रकप्रणिधिवुपपाद वदता अभिप्रायेण यथासंभवं तस्यापि सभवादनियमः ॥५४७॥

बटे चौदह स्पर्श होता है । तैजस समुद्धात और आहारक समुद्धातमें संख्यात घनांगुल
प्रमाण स्पर्श है । तेजोलेश्यामें केवलिसमुद्धात नहीं होता । उपपाद स्थानमें चौदह राजूमें-
से डेढ़ राजूसे कुछ कम स्पर्श होता है ।

शंका—तेजोलेश्यावाले जीव उपपाद करते हुए सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक क्षेत्र-
का स्पर्श करते हैं और सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्त तक तीन राजूकी ऊँचाई है अतः चौदह
राजूमें-से कुछ कम तीन राजू स्पर्श क्यों नहीं कहा ?

समाधान—सौधर्म ऐशान स्वर्गसे ऊपर संख्यात योजन जाकर सानत्कुमार माहेन्द्र
स्वर्गोंके प्रारम्भमें डेढ़ राजूकी ऊँचाई समाप्त होती है । उसके आगे डेढ़ राजू जानेपर
सानत्कुमार माहेन्द्रका अन्तिम पटल है । उसमें तेजोलेश्या नहीं है ऐसा किन्ही आचार्योंका २५
उपदेश है । उसीके अनुसार उक्त कथन किया है । अथवा चित्रा पृथ्वीपर स्थित तिर्यच
और मनुष्योंका उपपाद ऐशान स्वर्ग पर्यन्त होता है । इससे किंचित् न्यून डेढ़ राजू मात्र
स्पर्श कहा है । गाथामें आये 'च' शब्दसे तेजोलेश्याके उत्कृष्ट अंशसे मरे हुआका उपपाद
सानत्कुमार माहेन्द्रके अन्तिम चक्रनामा इन्द्रके श्रेणीबद्ध विमानोंमें होता है ऐसा कहने- ३०
वाले आचार्योंके अभिप्रायसे यथासम्भव तीन भाग भी स्पर्श सम्भव होनेसे कोई नियम
नहीं है ॥५४७॥

पद्मलेश्येयजीवंगळगे स्पर्शं पेळत्पडुगुं :—

पम्मस्स य सङ्काणसमुद्घाददुगेसु होदि पढमपदं ।

अडचोद्दस भागा वा देसूणा होंति णियमेण ॥५४८॥

पद्मलेश्यायाः स्वस्थानसमुद्घातद्विकेषु भवति प्रथमपदं । अष्टचतुर्दश भागा वा देशोना

५ भवन्ति नियमेन ॥

पद्मलेश्याजीवगळगे वाशब्ददिदं स्वस्थानस्वस्थानपददोळुसुपेळद लोकासंख्यातैकभागं स्पर्शमक्कुं = २१ विहारदत्स्वस्थानदोळु प्रथमपदं स्पर्शं किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागमक्कुमंते वेदना-

५१

कषायवैक्रियकसमुद्घातपदंगळोळमष्टचतुर्दशभागं किंचिद्वनमागियक्कुं । मारणातिकसमुद्घात-
दोळं किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभागमेयक्कुमेकंदोडे पद्मलेश्याजीवंगळु पृथिव्यव्वनस्पतिगळोळु पुट्टरप्पु-
१० दर्दिदं । तैजससमुद्घातदोळं आहारकसमुद्घातदोळं पद्मलेश्याजीवगळगे प्रत्येकं संख्यातघनांगुलमे स्पर्शमक्कुं केवलिसमुद्घातमा लेश्याजीवंगळोळ संभवमप्पुदर्दिदमित्ति :—

उववादे पढमपदं पणचोद्दसभागयं देसूणं ।

उपपादे प्रथमपदं पंचचतुर्दशभागा देशोनाः ।

उपपाददोळु प्रथमपदं स्पर्शं शतारसहस्रारपर्यंतं पद्मलेश्याजीवं संभवमप्पुदर्दि पंचचतुर्दश-

१५ भागंगळु किंचिद्वनंगळप्पुवु ५- । शुक्ललेश्याजीवंगळगे स्पर्शमं पेळदपं :—

१४

सुक्कस्स य तिङ्काणे पढमो छचोद्दसा हीणा ॥५४९॥

शुक्ललेश्यायाः त्रिस्थाने प्रथमः षट्चतुर्दश भागाः हीनाः ॥

पद्मलेश्याना वाशब्दात्स्वस्थानस्वस्थानपदे प्रागुक्तलोकासंख्यातैकभाग स्पर्शो भवति=२१ । विहारव-

१

५१

त्स्वस्थाने वेदनाकषायवैक्रियकसमुद्घातेषु च किंचिद्वनाष्टचतुर्दशभाग । मारणान्तिकसमुद्घातेऽपि तथैव
२० पद्मलेश्यजीवाना पृथिव्यव्वनस्पतिपूत्पत्तिसंभवात् । तैजसाहारकसमुद्घातया संख्यातघनाङ्गुलानि ६१
केवलिसमुद्घातोऽत्र नास्ति ॥५४८॥

उपपादने स्पर्शः शतारसहस्रारपर्यन्तं पद्मलेश्यासंभवात् पञ्चचतुर्दशभागा किंचिद्वना भवन्ति । ५- ।

१४

पद्मलेश्यावाले जीवोंका स्वस्थानस्वस्थानपदमें पूर्वोक्त प्रकारसे लोकका असंख्यातवां
भाग स्पर्श होता है । विहारवत्स्वस्थानमें और वेदना कषाय तथा वैक्रियिक समुद्घातोंमें
२५ कुछ कम आठ भाग स्पर्श होता है । मारणान्तिक समुद्घातमें भी चौदहमें-से कुछ कम आठ
भाग स्पर्श होता है क्योंकि पद्मलेश्यावाले जीव पृथिवीकाय, जलकाय और वनस्पतिकायमें
उत्पन्न होते हैं । तैजस और आहारक समुद्घातमें स्पर्श संख्यात घनांगुल है । केवली-
समुद्घात इस लेश्यामें नहीं होता ॥५४८॥

पद्मलेश्यावालोंका उपपाद शतार सहस्रार स्वर्गपर्यन्त सम्भव होनेसे उपपादपदमें
३० स्पर्श चौदह भागोंमें-से कुछ कम पाँच भाग होता है ।

शुक्ललेश्याजीवंगळगे स्वस्थानस्वस्थानदोळ मुन्नं तेजोलेश्ययोळपेळद लोकासंख्यात भागमक्कुं = २१ विहारवत्स्वस्थानमादियाणि वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्धात-
५१

पर्यंतं पंचपदंगळोळ प्रथमपदं स्पर्श देशोन षट्चतुर्दशभागं प्रत्येकमक्कुं । तैजससमुद्धातदोळं आहारकसमुद्धातदोळं प्रथमपदं स्पर्श प्रत्येकं संख्यातघनांगुलप्रमितमक्कु ६१ ॥ केवलिसमुद्धात-
पददोळपेळदपं ।

णवरि समुद्धादम्मि य संखातीदा हवन्ति भागा वा ।

सर्वो वा खलु लोगो फासो होदिति णिदिदुहो ॥५५०॥

विशेषोऽस्ति समुद्धाते च संख्यातीता भवन्ति भागा वा । सर्वो वा खलु लोकः स्पर्शो भवति इति निर्दिष्टः ॥

केवलिसमुद्धातदोळविशेषमुददादुदेदोडे स्वस्थानदोळं विहारमक्कुं दंडसमुद्धातदोळ १० स्पर्श क्षेत्रदोळपेळदंतं संख्यातप्रतरांगुलगुणितजगच्छ्रेणिमात्रमक्कु १ ॥ सिदनारोहणावतरण-विवर्क्षयिदं द्विगुणिसिदोडे दंडसमुद्धातदोळ स्पर्शमक्कुं—४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्ट-कवाटसमुद्धातदोळ स्पर्श संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगत्प्रतरमक्कु = २१ । सदनारोहणावरोहण-निमित्तं द्विगुणिसिदोडे पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकवाटसमुद्धातारोहणावतरणस्पर्शमक्कुं = २१२ ।

शुक्ललेश्याजीवाना स्पर्श. स्वस्थानस्वस्थाने तेजोलेश्यावल्लोकासंख्यातैकभागः = २ १ विहारवत्स्वस्थाने १५

५१

वेदनाकषायवैक्रियिकमारणान्तिकसमुद्धातेषु च देशोनषट्चतुर्दशभागः ६— तैजसाहारकसमुद्धातयो. संख्यात-
१४

घनाङ्गुलानि ६ १ ॥५४९॥

केवलिसमुद्धाते विशेषः, स क' ? दण्डसमुद्धाते स्पर्श. क्षेत्रवत् संख्यातप्रतराङ्गुलहतजगच्छ्रेणिः - ४ । १ स च द्विगुणितः आरोहणावरोहणदण्डयोर्भवति । - ४ । १ । २ । पूर्वाभिमुखस्थितोपविष्टकवाट-समुद्धाते संख्यातसूच्यङ्गुलमात्रजगत्प्रतर. = २ १ स च द्विगुणित आरोहणावरोहणयोर्भवति = २ १ । २

शुक्ललेश्यावाले जीवोंका स्पर्श स्वस्थान-स्वस्थानमें तेजोलेश्याकी तरह लोकका २० असंख्यातवाँ भाग है । विहारवत्स्वस्थानमें वेदना, कषाय, वैक्रियिक और मारणान्तिक समुद्धातमें चौदह भागोंमें-से कुछ कम छह भाग स्पर्श है । तैजस और आहारक समुद्धातमें संख्यात घनांगुल स्पर्श है ॥५४९॥

केवली समुद्धातमें विशेष है । वह इस प्रकार है—दण्डसमुद्धातमें स्पर्श क्षेत्रकी तरह संख्यात प्रतरांगुलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाण है । सो वह विस्तारने और संकोचनेकी अपेक्षा दूना होता है । पूर्वाभिमुख स्थित या बैठे हुए कपाट समुद्धातमें संख्यात सूच्यंगुल

स्प	स्व =	वि =	वे	क	वै	मा	ते	आ	केवलि समुद्घात	उपपाद	
ते	= २१ ५१	८ = १४	८ = १४	८ - १४	८ - १४	८ - १४	६१ ६१				३- २८
प	= २१ ५१	८ - १४	८ - १४	८ - १४	८ - १४	८ - १४	६१ ६१				५- १४
बु	= २१ ५१	६ - १४	६ - १४	६ - १४	६ - १४	६ - १४	६१ ६१	दं -४१ २	पू=क=उ=क=३ ० ० ० ०	० प्र ० ०	६- १४

मत्तं अतद्युत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकवाटसमुद्घातदोळु स्पर्श आरोहणावतरणविवक्षेयिदं द्विगुण-
संख्यातसूच्यंगुलप्रमितजगत्प्रतरसान्नमक्कुं । = २१२ । प्रतरसमुद्घातदोळु स्पर्शं लोकासंख्यात बहु-

भागमक्कुं $\equiv a$ मेकेदोडे वातावरुद्धक्षेत्रदिदं लोकासंख्यातैक $\equiv १$ भागदिदं हीनमादुदप्पु-

दरिदं । लोकपूरणसमुद्घातदोळु सर्वलोकं \equiv स्पर्शमक्कुमेदु पेळल्पट्टुदु । खलु नियमदिदं

५ उपपाददोळु स्पर्शं किचिदून षट्चतुर्दशभागमक्कु ६- मेकेदोडे शुक्ललेश्येयोळु आरणाच्युताव-

सानं विवक्षितमप्पुदरिदं पन्नेरडनेय स्पर्शाधिकारंतीदुदु ।

अनंतरं कालाधिकारसं गाथाद्वयादिदं पेळदपं ।—

कालो छल्लेस्साणं णाणाजीवं पडुच्च सव्वद्धा ।

अंतोमुहुत्तमवरं एयं जीवं पडुच्च हवे ॥५५१॥

१० कालः षड्लेश्यानां नानाजीवं प्रतीत्य सव्वद्धा । अंतर्मुहूर्तोऽवरः एकं जीवं प्रतीत्य भवेत् ॥

तथैवोत्तराभिमुखस्थितोपविष्टकवाटस्यापि = २ १ । २ प्रतरसमुद्घाते लोकासंख्यातबहुभाग $\equiv a$ । वातावरुद्ध-

क्षेत्रेण लोकसंख्यातैक $\equiv १$ भागेन न्यूनत्वात् । लोकपूरणसमुद्घाते सर्वलोकं \equiv खलु नियमेन । उपपादपदे

किचिदून- षट्चतुर्दशभाग ६- आरणाच्युतावसानस्यैव विवक्षितत्वात् ॥ ५५० ॥ इति स्पर्शाधिकार । अथ

कालाधिकार गाथाद्वयेनाह—

१५ मात्र जगत्प्रतर प्रमाण है । वह भी विस्तारने और संकोचनेकी अपेक्षा दूना होता है । ऐसा ही उत्तराभिमुख स्थित और उपविष्ट कपाट समुद्घातका भी होता है । प्रतर समुद्घातमें लोकका असंख्यात बहुभाग प्रमाण स्पर्श है क्योंकि वातवलयके द्वारा रोका गया क्षेत्र लोक-
का असंख्यातवाँ भाग है और वह भाग प्रतर समुद्घातमें नहीं आता । लोकपूरण समुद्घात-
में नियमसे सर्वलोक स्पर्श है । उपपाद पदमें चौदह भागोंमें-से कुछ कम छह भाग स्पर्श है
२० क्योंकि यहाँ आरण-अच्युत पर्यन्तकी ही विवक्षा है ॥५५०॥

कृष्णलेश्याप्रभृति षड्लेश्येगळगं कालं नानाजीवापेक्षेयिदं सर्वाद्धियक्कुमेकजीवापेक्षेयिदं जघन्यकालमंतर्मुहूर्तमकुं ।

उवहीणं तेत्तीसं सत्तर सत्तेव होंति दो चैव ।

अट्टारस तेत्तीसा उक्कस्सा होंति अदिरेया ॥५५२॥

उदधीनां त्रयस्त्रिंशत् सप्तदश सप्तैव भवन्ति द्वावेवाष्टादश त्रयस्त्रिंशत् उत्कृष्टा भवन्त्यतिरेकाः॥

५

त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं ३३ । सप्तदशसागरोपमंगळं १७ । सप्तसागरोपमंगळं ७ । यथासंख्य-
माणि कृष्णलेश्याप्रभृत्यशुभलेश्यात्रयंगळगुत्कृष्टकालंगळपुवु । तेजोलेश्याप्रभृति शुभलेश्यात्रयंगळगे
यथासंख्यमाणियुत्कृष्टकालमेरडुसागरोपमंगळं पदिनेदु सागरोपमंगळं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळं
साधिकमधिकभागपुवे तेंदोडे षड्लेश्येगळगे व्याघातविषयविवर्क्षेयिदं जघन्यकालमंतर्मुहूर्तगळिदं
समधिकमाद कृष्णलेश्याप्रभृतिषड्लेश्येगळोळु त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमादिगळुत्कृष्टकालंगळपुवुविते-
केरडेरडुमंतर्मुहूर्तगळिदं समधिकंगळादुवेदोडे नारकदेवभवंगळत्तिणिदं पूर्वभवचरमकालदोळं
उत्तरभवप्रथमसमयदोळमंतर्मुहूर्तांतर्मुहूर्तकालमा लेश्येगळेयपुदरिदं मत्तमितिलिविशेषमुंटावु-
देदोडे तेजःपद्मलेश्येगळगे किंचिदून सागरोपमार्द्धमतिरेकमक्कुमेकेदोडे सौधर्मकल्पं सोदल्लोडु
सहस्रारकल्पपर्यंतं स्वस्वोत्कृष्टस्थितिगळ मेले घातायुष्कजीवापेक्षेयिदमंतर्मुहूर्तोनाद्धसागरोपमं
सम्यग्दृष्टिगळगे पळितोपमासंख्यातैकभागं मिथ्यादृष्टिगळगभ्यधिकमक्कुमपुदरिदं संहृष्टिः—

१०

१५

कृष्णादिषड्लेश्यानां काल. नानाजीव प्रति सर्वाद्धा सर्वकाल । एकजीवं प्रति जघन्येन अन्तर्मुहूर्तो
भवति ॥५५१॥

उत्कृष्टस्तु सागरोपमाणि कृष्णायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । नीलाया सप्तदश १७ । कपोतायाः सप्त ७ ।
तेजोलेश्याया द्वे २ । पद्माया अष्टादश १८ । शुक्लायास्त्रयस्त्रिंशत् ३३ । साधिकानि भवन्ति अव्याघातविषये ।
तदाधिक्यं तु देवनारकभवेभ्य पूर्वभवचरमान्तर्मुहूर्त. उत्तरभवप्रथमान्तर्मुहूर्तश्च पण्णा । तेजःपद्मयोः पुनः
किंचिदूनसागरोपमार्द्धमपि, कुत सौधर्मादिसहस्रारपर्यन्त स्वस्वोत्कृष्टस्थितेरुपरि घातायुष्कस्य सम्यग्दृष्टेरन्त-

२०

इस प्रकार स्पर्शाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओंसे कालाधिकार कहते हैं—
कृष्ण आदि छह लेश्याओंका काल नाना जीवोंकी अपेक्षा सर्वकाल है और एक जीवकी
अपेक्षा जघन्यसे अन्तर्मुहूर्त है ॥५५१॥

उत्कृष्टकाल कृष्णका तैत्तीस सागर है, नीलका सतरह सागर है, कपोतका सात सागर
है, तेजोलेश्याका दो सागर है । पद्मका अठारह सागर है और शुक्लका तैत्तीस सागर है ।
यह काल कुछ अधिक-अधिक होता है । इसका कारण यह है कि यह काल देव और
नारकियोंकी अपेक्षा कहा है । सो उनके पूर्वभवके अन्तिम अन्तर्मुहूर्तमें और उत्तरभवके
प्रथम अन्तर्मुहूर्तमें वही लेश्या होती है इस तरह छहो लेश्याओंका उक्त काल दो-दो अन्तर्मुहूर्त
अधिक होता है । किन्तु तेजोलेश्या और पद्मलेश्यामें कुछ कम आधा सागर भी अधिक
होता है क्योंकि घातायुष्क सम्यग्दृष्टिके सौधर्मसे लेकर सहस्रार स्वर्गपर्यन्त अपनी-अपनी
उत्कृष्ट स्थितिसे अन्तर्मुहूर्त कम आधा सागर प्रमाण स्थिति अधिक होती है । और मिथ्या-
दृष्टिके पल्यके असंख्यातवे भाग अधिक होती है ।

२५

३०

१. व ° भवात्पूर्वोत्तरभवयोः चरमप्रथमान्तर्मुहूर्तौ षण्णा ।

कृ=कृ=	नी	क	ते	प	शु
उ २ १ २ सा ३ ३	२ १ १ २ सा १ ७	२ १ १ २ सा ७	२ १ १ २ सा ५ - २	२ १ १ २ सा ३ ७ - २	२ १ १ २ सा ३ ३
ज २ १	२ १	२ १	२ १	२ १	२ १
णाणा जीवाणं	सव्व	काळो ।			। ० । ० ॥

परिमूरनेय कालाधिकारं तीदुद्दु ।

अन्तरमन्तराधिकारमं गाथाद्वयदिद पेळ्दपं :—

अन्तरमवरुक्कस्सं किण्हतियाणं मुहुत्तअंतं तु ।

उवहीणं तेत्तीसं अहियं होदित्ति णिदिदुद्धं ॥५५३॥

अन्तरमवरोत्कृष्टं कृष्णत्रयाणा मुहूर्त्तों तस्तु । उदधीनां त्रयस्त्रिंशदधिकं भवतीति निर्दिष्टं ॥

तेउतियाणं एवं णवरि य उक्कस्सविरहकालो दु ।

पोग्गलपरियट्ठा हु असंखेज्जा होंति णियमेण ॥५५४॥

तेजस्तिमृणामेवं विशेषोऽस्ति उत्कृष्टविरहकालस्तु । पुद्गलपरिवर्त्तनान्यसंख्येयानि भवन्ति नियमेन ॥

अन्तरमे बुदेने दोडे विरहकालमे बुदर्थमल्लि कृष्णादिलेश्यात्रयकं जघन्यातरमन्तर्मुहूर्त्त-
मवकुमुत्कृष्टातरमा लेश्यात्रयकं प्रत्येकं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमं साधिकमवकुमे दितु परमागम-
दोऽपेक्षत्पट्टदुदेते दोडे कृष्णलेश्ययोऽं तत्रोत्पत्तिक्रममिदु पूर्वकोटिवर्षायुष्ममनुल्ल मनुष्यं

मूर्त्तौ नार्धगागरोपमेण मिथ्यादृष्टेस्तु पल्यासत्यातकभागेन चाधिक्यात् ॥५५२॥ इति कालाधिकारः ।
अचान्तगाधिरार गाथाद्वयेनाह—

अन्तर विरहकाल कृष्णादित्रयस्य जघन्येनान्तर्मुहूर्त्तः । उत्कृष्टेन त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि साधिकानि

विशेषार्थ—वैसे सौधर्म-ऐशानमे उत्कृष्ट आयु दो सागर होती है किन्तु आयुका
अपवर्तन घात करनेवाले सम्यग्दृष्टीके अन्तर्मुहूर्त्त कम ढाई सागर आयु होती है । इसी तरह
सद्वृत्तार स्वर्गपर्यन्त जानना क्योंकि घातायुष्मकी उत्पत्ति सहस्रार स्वर्गपर्यन्त ही होती है ।
इसी प्रकार घातायुष्म मिथ्यादृष्टिके पल्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो सागर आदिकी
उत्कृष्ट स्थिति होती है ॥५५२॥

कालाधिकार समाप्त हुआ । अब दो गाथाओंसे अन्तराधिकार कहते हैं—

अन्तर विरहकालको कहते हैं । कृष्ण आदि तीन लक्ष्याओंका जघन्य अन्तर-अन्त-
मूर्त्त है । उत्कृष्ट अन्तर साधिक तैतीम सागर है । वह इस प्रकार होता है—एक पूर्वकोटि

गर्भाद्यष्टवर्षचरमदोळंतर्म्मुहूर्तषट्कमुळिदुदेवागळु कृष्णलेश्येयोळे अंतर्म्मुहूर्तकालदोळिदुदु-
नीललेश्येयं पोद्दिदं । तदा कृष्णलेश्यांतरं प्रारब्धमादुदु । आ नीललेश्येयोळंतर्म्मुहूर्तपर्यंतमिदुदु
कपोतलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमंतर्म्मुहूर्तपर्यंतमिदुदु । तेजोलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमंतर्म्मुहूर्तमिदुदु
पद्मलेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमंतर्म्मुहूर्तमिदुदु शुक्ललेश्येयं पोद्दिदनल्लियुमंतर्म्मुहूर्तमिदुदु अष्टवर्ष-
चरमसमयदोळु संयममं कैकोडु देशोनपूर्वकोटिवर्ष सयममननुपालिसि सर्वार्थसिद्धियोळपुद्दि ५
अल्लिय त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमस्थितियं समाप्तिमाडि बंदु मनुष्यनागि तद्भवप्रथमसमयं सोदत्तगोडु
अंतर्म्मुहूर्तकालपर्यंतं शुक्ललेश्येयोळिदुदु पद्मलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्म्मुहूर्तपर्यंतमिदुदु
तेजोलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्म्मुहूर्तमिदुदु कपोतलेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्म्मुहूर्तकालमिदुदु
नीललेश्येयं पोद्दि अल्लियुमतर्म्मुहूर्तमिदुदु कृष्णलेश्येयं पोद्दिदंनिनुदशांतर्म्मुहूर्तगळिनभ्यधिक
अष्टवर्षोनपूर्वकोटिवर्षाधिकत्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळु कृष्णलेश्येयोळंतरमक्कुं मिते नीलकपोत-
लेश्येगळमंतरं पेळत्पडगुमिदु विशेषं नीललेश्येयोळंटांतर्म्मुहूर्तगळु कपोतलेश्येयोळु षडंत-
र्म्मुहूर्तगळभ्यधिकंगळेडु वक्तव्यमक्कुं । तेजोलेश्येयोळुत्कृष्टांतोत्पत्तिक्रममिदु । कश्चिज्जीवं मनुष्यं
तिर्य्यचं मेणु तेजोलेश्येयिदं बंदु कपोतलेश्येयं पोद्दिदं तदा तेजोलेश्येयंतरं प्रारब्धमादुदु पश्चात्
कपोतनीलकृष्णलेश्येगळोळु प्रत्येकमतमुहूर्तांतर्म्मुहूर्तगळनिदुदु एकेन्द्रियजीवनादनल्लि आवलिय
संख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरिवर्त्तनंगळं परिभ्रमिसि विकलेन्द्रियजीवनादनल्लि संख्यातसहस्रवर्ष- १०

भवन्तीति निर्दिष्टम् । तत्र कृष्णाया पूर्वकोटिवर्षायुर्मनुष्यो गर्भाद्यष्टवर्षचरमेज्जन्तर्म्मुहूर्तषट्के अवशिष्टे कृष्णा
गत , अन्तर्म्मुहूर्तं स्थित्वा नीला गतस्तदा कृष्णान्तरं प्रारब्धम् । ततः नीला कपोता तैजसी पद्मा शुक्ला च
प्रत्येकमन्तर्म्मुहूर्तं स्थित्वा अष्टवर्षचरमसमये सयमं स्वीकृत्य देशोनपूर्वकोटिवर्षाणि प्रतिपाल्य सर्वार्थसिद्धिं गतः ।
तत्र त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि नीत्वा मनुष्यो भूत्वा तद्भवप्रथमसमयादन्तर्म्मुहूर्तं शुक्ला पद्मा तैजसी कपोता नीला
च प्रत्येकं स्थित्वा कृष्णा गच्छति । इति दशान्तर्म्मुहूर्ताधिकानि अष्टवर्षोनपूर्वकोटिवर्षाधिकत्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि
उत्कृष्टान्तरं भवति । एव नीलकपोतयोरपि किन्तु अधिकान्तर्म्मुहूर्ता नीलायामष्टौ, कपोताया पडेव भवन्ति । २०
तेजोलेश्याया कश्चिन्मनुष्यः तिर्यग् वा स्थित्वा कपोता गतस्तदा तेजोलेश्यान्तरं प्रारब्धम् । पश्चात्कपोतनील-
कृष्णलेश्यासु एकैकान्तर्म्मुहूर्तं स्थित्वा एकेन्द्रियो भूत्वा आवल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि भ्रान्त्वा

वर्षकी आयुवाला मनुष्य गर्भसे लेकर आठ वर्षकी आयु पूरी होनेमें जब छह अन्तर्म्मुहूर्त शेष
रहे तो कृष्णलेश्यामें चला गया । अन्तर्म्मुहूर्त तक रहकर नीललेश्यामें चला गया । तब कृष्ण- २५
लेश्याका अन्तर प्रारम्भ हुआ । उसके पश्चात् नील, कापोत, तेज, पद्म, शुक्लमें-से प्रत्येकमें
अन्तर्म्मुहूर्त काल तक ठहरकर आठ वर्षोंके अन्तिम समयमें संयमी हो गया । कुछ कम एक
पूर्वकोटि वर्ष तक संयमका पालन करके मरकर सर्वार्थसिद्धिमें उत्पन्न हुआ । वहाँ तैतीस
सागर बिताकर मनुष्य हुआ । मनुष्यभवके प्रथम समयसे शुक्ल, पद्म, तेज, कापोत और
नीलमें-से प्रत्येकमें अन्तर्म्मुहूर्त काल तक रहता हुआ कृष्णलेश्यामें चला जाता है । इस प्रकार
दस अन्तर्म्मुहूर्त अधिक और आठ वर्ष कम पूर्वकोटि वर्ष अधिक तैतीस सागर कृष्ण- ३०
लेश्याका उत्कृष्ट अन्तर होता है । इसी तरह नील और कपोतका भी उत्कृष्ट अन्तर होता
है । किन्तु अधिक अन्तर्म्मुहूर्त नीलमें आठ और कपोतमें छह ही होते हैं । कोई मनुष्य या
तिर्य्यच तेजोलेश्यामें रहकर कपोतलेश्यामें चला गया । तेजोलेश्याका अन्तर प्रारम्भ हो

- गळनिर्दुर्बुद्धं पंचेन्द्रियजीवनादनल्लि भवप्रथमसमयप्रभृतिक्वणनीलकपोतलेश्यंगळोळु प्रत्येकमंत-
 र्मुहूर्तान्तरं मुहूर्तगळनिर्दुर्बुद्धं बंधु तेजोलेश्येय पोद्दिदन्तु षडन्तर्मुहूर्तगळिदमधिकमप्य सख्यात-
 सहस्रवर्षगळिनभ्यधिकनप्पावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळु तेजोलेश्येयोळुत्कृष्टांतर-
 मवकुं । पद्मलेश्येयोळंतरं पेळलपडुगुं । कश्चिज्जीवनं पद्मलेश्येयं बंधु तेजोलेश्येयं पोद्दिदनागळु
 ५ पद्मलेश्येयगतरं प्रारंभमादुदु । आ तेजोलेश्येयोळन्तर्मुहूर्तकालमिदुर्बुद्धं सौधर्मकलपद्वयदोळु पल्या-
 सख्यातैकभागाभ्यधिकद्विसागरोपमस्थितिकदेवनागिर्याल्लि बळिचि ददु मुन्तिनन्ते एकैन्द्रियविकले-
 द्रियपंचेन्द्रियजीवंगळोळु पुद्दि क्रमदिदं आवलियसख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळ संख्यात-
 सहस्रवर्षगळनिर्दुर्बुद्धं पंचेन्द्रियदोळुदभविसिद प्रथमसमयं मोदलगोडु कृष्णनीलकपोततेजोलेश्येगळोळ-
 तर्मुहूर्तान्तरं मुहूर्तगळनिर्दुर्बुद्धं पद्मलेश्येय पोद्दिदं इत्तु पंचांतर्मुहूर्तगळिदमधिकमाद संख्यातसहस्र-
 १० वर्षगळिनधिकमप्य पल्यासंख्यातैकभागाभ्यधिकसागरोपमद्वयाभ्यधिकमप्यावत्यसंख्यातैकभागमात्र-
 पुद्गलपरावर्तनंगळु पद्मलेश्येयोळुत्कृष्टांतरमवकुं । शुक्ललेश्येयोळुमिते वक्तव्यमवकुमादोडमिदु
 विशेषं । शुक्ललेश्येयिद बंधु पद्मलेश्येय पोद्दियल्लियन्तर्मुहूर्तमिदुर्बुद्धं तेजोलेश्येयं पोद्दि अल्लियु-
 मन्तर्मुहूर्तमिदुर्बुद्धं मुन्तिनन्ते सौधर्मद्वयदोळु पल्यासख्यातैकभागादिदमधिकमप्य सागरोपमद्वयम-
 नल्लिय स्वस्थितियनिर्दुर्बुद्धं बळिचि एकैन्द्रियंगळोळावत्यसख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनंगळं

- १५ विकलेन्द्रियो भूत्वा सख्यातसहस्रवर्षाणि भ्रान्त्वा पञ्चेन्द्रियो भूत्वा तद्भवप्रथमसमयात्कृष्णनीलकपोतलेश्यासु
 एकैकान्तर्मुहूर्तं स्थित्वा तेजोलेश्या गच्छति । इति षडन्तर्मुहूर्तसख्यातसहस्रवर्षावत्यसख्यातैकभागमात्रपुद्गल-
 परावर्तनान्युत्कृष्टान्तरं भवति । पद्माया कश्चित्स्थित्वा तेजोलेश्या गतस्तदा पद्मान्तरं प्रारब्धं तत्रान्तर्मुहूर्तं
 स्थित्वा सौधर्मद्वये पल्यासख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयं स्थितं च्युत्वा प्राग्देवकविकलेन्द्रियेषु क्रमेणावत्यसख्या-
 तैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनसंख्यातसहस्रवर्षाणि स्थित्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथमसमयात् कृष्णनीलकपोततेजोलेश्यासु
 २० एकैकान्तर्मुहूर्तं स्थित्वा पद्मा गच्छति । इति पञ्चान्तर्मुहूर्तसख्यातसहस्रवर्षपल्यासख्यातैकभागाधिकसागरोपम-
 द्वावत्यसख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तरं भवति । एव शुक्लायामपि, किन्तु शुक्लात पद्मा

- गया । पश्चात् कपोत, नील और कृष्णलेश्यामें एक-एक अन्तर्मुहूर्त रहकर एकेन्द्रिय हो
 गया । आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुद्गल परावर्तन काल एकेन्द्रियोंमें भ्रमण करके
 विकलेन्द्रिय हुआ । विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष तक भ्रमण करके पंचेन्द्रिय हुआ ।
 २५ पंचेन्द्रियके भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कापोतलेश्यामें एक-एक अन्तर्मुहूर्त ठहरकर
 तेजोलेश्यामें चला जाता है । इस प्रकार छह अन्तर्मुहूर्त संख्यात हजार वर्ष तथा
 आवलीके असंख्यातवे भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तेजालेश्याका उत्कृष्ट अन्तर है ।
 पद्मलेश्यामें रहकर कोई जीव तेजोलेश्यामें चला गया । तब पद्मलेश्याका अन्तर प्रारम्भ
 हुआ । वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक रहकर सौधर्म युगलमें पल्यके असंख्यातवे भाग अधिक
 ३० दो सागर तक रहा । वहाँसे च्युत होकर पहलेकी तरह एकेन्द्रिय विकलेन्द्रियोंमें क्रमसे
 आवलीके असंख्यातवे भाग मात्र पुद्गल परावर्तन तथा संख्यात हजार वर्ष तक रहकर
 पंचेन्द्रिय हुआ । भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत और तेजोलेश्यामें एक-एक
 अन्तर्मुहूर्त ठहरकर पद्मलेश्यामें जाता है । इस प्रकार पाँच अन्तर्मुहूर्त संख्यात हजार वर्ष,
 पल्यके असंख्यातवे भाग अधिक दो सागर, आवलीके असंख्यातवे भाग पुद्गल परावर्तन

माडि बंदु विकलत्रयदोळपुट्टि संख्यातसहस्रवर्षगळनिर्दु बंदु पंचेन्द्रियजीवनागि तद्भवप्रथम समयं मोदल्लोडु कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यागळोळु प्रत्येकमन्तर्मुहूर्तान्तर्मुहूर्तगळनिर्दु शुक्ल-
लेश्यायं पोद्दिदोडुत्कृष्टांतरं शुक्ललेश्यायं समांतर्मुहूर्ताधिकसंख्यातवर्षसहस्राधिकमप्य पलितोपमा
संख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयाभ्यधिकावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनप्रमितमवकुं ।

अंत=कृ	नील	कपोत	तेजो	पद्मलेश्या	शुक्ललेश्या
२१ । १० अ पू-व ८ सा ३३	२१ । ८ पू व ८ सा ३३	२१ । ६ पू व-८ सा ३३	२१ । ६ व ७००० पु द २ ० ०	२१ । ५ व ७००० प ० सागरोप २ ० पुद्गल प २ ०	२१ । ७ व ७००० प ० सागरोप १ ० पुद्गल परा २ ०
ज २१	२१	२१	२१	२१	२१

पदिनाल्लनेय अंतराधिकारंतिर्दुं दु ।

अनंतरं भावाधिकारमुम अल्पबहुत्वाधिकारमुसंनोदे सूत्रदिदं पेळदपं :—

भावादो छल्लेस्सा ओदयिया होंति अण्वहुगं तु ।

द्रव्यप्रमाणे सिद्धं इदि लेस्सा वणिगदा होंति ॥५५५॥

भावतः षड्लेश्या औदयिका भवन्ति अल्पबहुकं तु । द्रव्यप्रमाणे सिद्धं इति लेश्या वर्णिता भवन्ति ॥

तैजसी च प्रत्येकमन्तर्मुहूर्त स्थित्वा प्राग्वत् सौधर्मद्वये पल्यासंख्यातैकभागाधिकद्विसागरोपमस्थिति एकेन्द्रियेण आवल्यसंख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि विकलेन्द्रियेषु संख्यातसहस्रवर्षाणि च नीत्वा पञ्चेन्द्रियभवप्रथ-
मसमयात् कृष्णनीलकपोततेज पद्मलेश्यासु एकैकान्तर्मुहूर्त स्थित्वा शुक्ला गच्छति तदासमान्तर्मुहूर्तसंख्यातवर्षस
हस्रपलितोपमासंख्यातैकभागाधिकसागरोपमद्वयावल्य- संख्यातैकभागमात्रपुद्गलपरावर्तनानि उत्कृष्टान्तर
भवति ॥५५३-५५४॥ इत्यन्तराधिकारः ॥१३॥ अथ भावाल्पबहुत्वाधिकारावाह—

इतना उत्कृष्ट अन्तर पद्मलेश्याका होता है । इसी प्रकार शुक्ललेश्यामें भी जानना । किन्तु शुक्लसे पद्म और तेजमें एक-एक अन्तर्मुहूर्त ठहरकर पहलेकी तरह सौधर्म युगलमें पत्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो सागरकी स्थिति बिताकर एकेन्द्रियोंमें आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्गल परावर्तन और विकलेन्द्रियोंमें संख्यात हजार वर्ष बिताकर पंचेन्द्रिय होता है । वहाँ भवके प्रथम समयसे कृष्ण, नील, कपोत, तेज, और पद्मलेश्यामें एक अन्त-
र्मुहूर्त ठहरकर शुक्ललेश्यामें जाता है । तब सात अन्तर्मुहूर्त, संख्यात हजार वर्ष, पत्यके असंख्यातवें भाग अधिक दो सागर, और आवलीके असंख्यातवें भागमात्र पुद्गल परावर्तन उत्कृष्ट अन्तर होता है ॥५५४॥

५

१०

१५

२०

भावादिदमारु लेश्येगळु मौदयिकंगळ्येप्पुवुवेके दोडे कषायोदयावण्टंभसंभूतयोगप्रवृत्ति
 लक्षणंगळप्पुदरिदं । तु मत्ते अल्पबहुत्वमुं मुन्नं संख्याधिकारदोळपेळ्ळद द्रव्यप्रमाणदोळे सिद्धसक्कु-
 मेके दोडा द्रव्यप्रमाणदोळु सर्वतः स्तोकांगळु शुक्ललेश्याजीवंगळसंख्यातंगळु । ० । अब नोडल्प-
 द्रलेश्याजीवंगळुमसंख्यातगुणितंगळप्पु ० ० वव नोडल्केतेजोलेश्याजीवंगळु संख्यातगुणितंगळप्पु
 ५ ० ० १ ववं नोडल्कपोतलेश्याजीवगळनंतानंतगुणितगळु १३- ववं नोडलु नीललेश्याजीवंगळप्पु
 १३ - ववं नोडलु कृष्णलेश्याजीवंगळसाधिकंगळप्पु १३ - वे दितु सिद्धंगळितारु लेश्येगळपदि-
 ३ - ३ -
 नारुमधिकारंगळिदं वर्णितंगळप्पुवु ।

अनंतरं लेश्यारहितजीवंगळं पेळ्ळपं :—

क्लिण्हादिलेस्सरहिया संसारविणिग्गया अणंतसुहा ।

सिद्धिपुरं संपत्ता अलेस्सिया ते मुणेदव्वा ॥५५६॥

कृष्णादिलेश्यारहिताः संसारविनिर्गताः अनंतसुखाः । सिद्धिपुरं संप्राप्ता अलेश्यास्ते
 मतव्याः ॥

भावेन षडपि लेश्या. औदयिका एव भवन्ति । कुत ? कषायोदयावण्टंभसंभूतयोगप्रवृत्तेरेव तल्लक्षण-
 त्वात् । तु—पुन , तासामल्पबहुत्वं पूर्वसंख्याधिकारे द्रव्यप्रमाणे एव सिद्धम् । तथाहि—शुक्ललेश्याजीवा सर्वत

१५ स्तोका अप्यसंख्याता ० । तेभ्य पद्मलेश्या असंख्यातगुणा ० ० । तेभ्यस्तेजोलेश्या संख्यातगुणा ० ० १ ।

तेभ्य कपोतलेश्या अनन्तानन्तगुणा. १३—तेभ्य नीललेश्या साधिका. १३ । तेभ्य कृष्णलेश्या. साधिका
 १३— १३—

१३— । इति षडपि लेश्या षोडशाधिकारैर्वर्णिता भवन्ति ॥५५५॥ अथालेश्यजीवानाह—
 ३—

अन्तराधिकार समाप्त हुआ । अब भाव और अल्पबहुत्व अधिकार कहते हैं—

भावसे छहों लेश्या औदयिक ही होती है, क्योंकि कषायके उदयसे संयुक्त योगकी
 २० प्रवृत्ति ही लेश्याका लक्षण है । उनका अल्पबहुत्व तो पहले संख्या अधिकारमें जो द्रव्यप्रमाण
 कहा है उसीसे ही सिद्ध है, जो इस प्रकार है—शुक्ललेश्यावाले जीव सबसे थोड़े होनेपर
 भी असंख्यात हैं । उनसे पद्मलेश्यावाले जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे तेजोलेश्यावाले
 जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे कपोतलेश्यावाले जीव अनन्तानन्तगुणे हैं । उनसे नील
 लेश्यावाले जीव कुछ अधिक हैं । उनसे कृष्णलेश्या वाले जीव कुछ अधिक हैं । इस
 २५ प्रकार सोलह अधिकारोंसे छहों लेश्याका वर्णन किया ॥५५५॥

अब लेश्यारहित जीवोंको कहते हैं—

आवुवु केलवु जीवंगळगे कषायस्थानोदयंगळुं योगप्रवृत्तियुमिल्लमा जीवंगळु कृष्णादि-
लेश्यारहितरप्परु । संसारविनिर्गताः अदुकारणदिदं पंचविधसंसारवाराशिविनिर्गतं अनंत-
सुखाः अतीन्द्रियानंतसुखसंतृप्तं सिद्धिपुरं संप्राप्ताः स्वात्मोपलब्धि लक्षणसिद्धियेवं पुरमं पोर्दलपट्टं
अलेस्यास्ते संतव्याः अतप्प जीवंगळु लेश्यारहिताऽयोगिकेवलिंगळुं सिद्धपरमेष्ठिंगळुमोळरेंदु
बगेयत्पडुवरु ।

५

इंतु भगवदहर्त्परमेश्वरचारुचरणारविदहं द्वंद्वनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमन्नायराजगुरुमंडला-
चार्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिगळुं श्रीमदभयसूरिसिद्धान्तचक्रवर्त्ति
श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितगोम्मटसारकर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपि-
केयोळु जीवकांडविंशतिप्ररूपणगळोळु पञ्चदशं लेस्यामार्गणामहाधिकारं निगदितमायतु ॥

ये जीवा. कषायोदयस्थानयोगप्रवृत्त्यभावात् कृष्णादिलेश्यारहिता. तत एव पञ्चविधसंसारवाराशि- १०
विनिर्गता अतीन्द्रियानन्तसुखसंतृप्ता. स्वात्मोपलब्धिलक्षणं सिद्धिपुरं संप्राप्ता. ते अयोगकेवलिनः सिद्धाश्च
अलेस्या जीवा इति ज्ञातव्या ॥५५६॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्ररचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकाख्याया
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु लेस्याप्ररूपणा नाम
पञ्चदशोऽधिकार ॥१५॥

१५

जो जीव कषायोंके उदयस्थानसे युक्त योगोंकी प्रवृत्तिके अभावसे कृष्ण आदि
लेस्याओंसे रहित हैं और इसीसे पाँच प्रकारके संसार समुद्रसे निकल गये है, अतीन्द्रिय
अनन्तसुखसे तृप्त है, तथा अपने आत्माकी उपलब्धि लक्षणवाले मुक्तिनगरको प्राप्त हो चुके
हैं वे अयोगकेवली और सिद्ध जीव लेस्यासे रहित जानना ॥५५६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव २०
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा २५
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें-से लेस्यामार्गणा प्ररूपणा
नामक पन्द्रहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१५॥

भव्यमार्गणाधिकार ॥१६॥

अनंतरं भवमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयदिदं पेळदपं :—

भविया सिद्धी जेसिं जीवाणं ते हवंति भवसिद्धा ।

तव्विवरीयाभव्वा संसारादो ण सिज्झंति ॥५५७॥

५ भव्या सिद्धिर्घ्येषां ते भव्यसिद्धाः अथवा भाविनी सिद्धिर्घ्येषां ते भव्यसिद्धाः । तद्विपरी-
ता अभव्याः संसारतो न सिद्धयन्ति ॥

मुंदे संभविसुवंतप्प अनंतचतुष्टयस्वरूपयोग्यतेयाक्के लंबरुगळिगभव्यसिद्धरु । तद्विपरीत-
लक्षणमनुळळ जीवंगळऽभव्यरु । अदु कारणमागि अभव्यजीवंगळु ससारदत्तणिदं पिंणि सिद्धियं
पडेयत्पडुवरु ।

१० भव्वत्तणस्स जोग्गा जे जीवा ते हवंति भवसिद्धा ।

ण हु मलविगमो णियमा ताणं कणयोवलाणमिव ॥५५८॥

भव्यत्वस्य योग्याः ये जीवास्ते भवति भव्यसिद्धाः । न खलु मलविगमो नियमास्तेषां कन-
कोपलानामिव ॥

यस्य नाम्नापि नश्यन्ति निश्शेषानिष्टराशय ।

१५ फलन्ति वाञ्छितार्थाश्च शान्तिनाथ तमाश्रये ॥१६॥

अथ भव्यमार्गणाधिकारं गाथाचतुष्टयेनाह—

भव्या भवितु योग्या भाविनी वा सिद्धि' अनन्तचतुष्टयरूपस्वस्वरूपोपलब्धिर्घ्येषा ते भव्यसिद्धा । अनेन
सिद्धेर्लब्धियोग्यताम्या भव्याना द्वैविध्यमुक्तम् । तद्विपरीता उक्तलक्षणद्वयरहिता, ते अभव्या भवन्ति । अतएव
ते अभव्या न सिद्धयन्ति ससारान्नि सृत्य सिद्धिं न लभन्ते ॥५५७॥ एव द्विविधानामपि भव्याना सिद्धिलाभ-
प्रसक्तौ तद्योग्यतामात्रवतामुपपत्तिपूर्वकं ता परिहरति—

२०

अब चार गाथाओंसे भव्य मार्गणाधिकारको कहते हैं—

भव्य अर्थात् होनेके योग्य अथवा जिनकी सिद्धि—अनन्त चतुष्टयरूप आत्मस्वरूप-
की उपलब्धि भाविनी—होनेवाली है वे जीव भव्यसिद्ध होते हैं । इससे सिद्धिकी प्राप्ति
और योग्यताके भेदसे भव्योंके दो भेद कहे हैं । उक्त दोनों लक्षणोंसे रहित जीव अभव्य
होते हैं । वे संसारसे निकलकर सिद्धिको प्राप्त नहीं होते ॥५५७॥

२५

इस प्रकार दोनों ही प्रकारके भव्योंको मुक्तिलाभका प्रसंग प्राप्त होनेपर जिनके मात्र
सिद्धि प्राप्तिकी योग्यता है, उपपत्तिपूर्वक उनको मुक्ति प्राप्ति का निषेध करते हैं—



सम्यग्दर्शनादिसामग्रियनेयिदियन्तचतुष्टयस्वरूपतेयिदं परिणमिसल्के योग्यरूप जीवंगळु-
नियमदिदं भव्यसिद्धरुगळप्परवर्गळगे मलविगमदोळु नियवमिल्ल । कनकोपलंगळगे तंतं केलवु-
जीवंगळु भव्यरुगळगियु रत्तत्रयप्राप्तिरूपसप्प स्वसामग्रियं पडेयलारदिरुत्तिर्पुवु । अभव्यसमानरण
भव्यजीवंगळुमोळवे बुदत्थं ।

ण य जे भव्वाऽभव्वा मुक्तिसुहातीदणंतसंसारा ।

५

ते जीवा णादव्वा णेव य भव्वा अभव्वा य ॥५५९॥

न च ये भव्याः अभव्याश्च मुक्तिसुखाः अपगतानंतसंसाराः ते जीवा ज्ञातव्याः नैव च
भव्या अभव्याश्च ॥

आकर्केलंबर जीवंगळु भव्यरुगळुमल्लु अभव्यरुगळुमल्लु मुक्तिसुखाः कृत्स्नकर्मक्षयदोळं
घातिकर्मक्षयदोळं संजनितातींद्रियानंतसुखमनुळळरु अतीतानंतसंसाराः परगिक्कल्पट्ट संसार- १०
मनुळळ ते जीवाः आ जीवंगळु नैव भव्याः भव्यरुगळुमल्लु नैवाभव्याश्च अभव्यरुगळुमल्लु
ज्ञातव्याः एदितरियल्पडुवरु ।

अनतरं भव्यमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळदपं :--

अवरो जुत्ताणतो अभव्वरासिस्स होदि परिमाणं ।

तेण विहीणो सव्वो संसारी भव्वरासिस्स ॥५६०॥

१५

अवरो युक्तानंतो भव्यराशेर्भवति परिमाणं । तेन विहीनः सव्वः संसारी भव्यराशेः । युक्ता-
नंतजघन्यराशिप्रमाणमभव्यराशिय परिमाणमक्कुं । ज जु अ । मा अभव्यराशिहीनसव्वसंसारि-

ये भव्यजीवा. भव्यत्वस्य सम्यग्दर्शनादिसामग्री प्राप्यानन्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमनस्य योग्या.
केवलयोग्यतामात्रयुक्ताः ते भवसिद्धा संसारप्राप्ता एव भवन्ति । कुत. ? तेषां मलस्य विगमे विनाशकरणे
केषाचित्कनकोपलानामिव नियमेन सामग्री न सभवतीति कारणात् ॥५५८॥

२०

ये जीवा न च भव्या नाप्यभव्याः मुक्तिसुखाः अतीतानन्तसंसाराः ते जीवा नैव भव्या भवन्ति,
नाप्यभव्या भवन्ति इति ज्ञातव्याः ॥५५९॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

जघन्ययुक्तानन्तोऽभव्यराशिपरिमाणं भवति । ज जु अ । तेन अभव्यराशिनोऽन. सर्वसंसारिराशि.

जो भव्यजीव भव्यत्वके अर्थात् सम्यग्दर्शन आदि सामग्रीको प्राप्त करके अनन्त-
चतुष्टय स्वरूपसे परिणमनके योग्य है अर्थात् केवल योग्यतामात्र रखते हैं वे भवसिद्ध २५
संसारी ही होते हैं । क्योंकि जैसे कुछ स्वर्णपाषाण ऐसे होते हैं जिनका मल दूर करना
शक्य नहीं होता उस प्रकारकी सामग्री नहीं मिलती, उसी तरह उनके भी मलको विनाश
करनेवाली सामग्री नियमसे नहीं मिलती ॥५५८॥

जो जीव न तो भव्य है और न अभव्य हैं, क्योंकि उन्होंने मुक्तिसुख प्राप्त कर लिया
है और उनका अनन्त संसार अतीत हो चुका है । वे जीव न तो भव्य है और न अभव्य ३०
हैं ॥५५९॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

अभव्यराशि जघन्य युक्तानन्त परिमाणवाली होती है । भव संसार राशिमें-से

राशि भव्यराशिय परिमाणमवकुं १३-१ इल्लि ससारिजीवंगळ परिवर्तनं पेळत्पडुगुं । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसरणमं दनत्थारिपरिमवकुमदुबु द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदादि पंचविधमवकुमल्लि द्रव्यपरिवर्तनं नोकर्मकर्मपरिवर्तनभेदादिदं द्विविधमवकुमल्लि । नोकर्मपरिवर्तनमे बुदु मूरं शरीरंगळग्रं पट्याप्तिगळगे योग्यंगळपुवाबु केलवु पुद्गलंगळु वोव्वजीवनिदमोडु समयदोळु कैकोळत्पट्टु

५ स्निग्धरूक्षवर्णगंधादिगळिदं तीव्रमंदमध्यमभावादिदमुं यथास्थितंगळु द्वितीयादिसमयगळोळु निज्जीणंगळु । अगृहीतगळनंतवारंगळं कळेदु मिश्रकंगळनू अनंतवारंगळं कळेदु मध्यदोळु गृहीतगळनुमनंतवारंगळं पेरिगिक्कि आपुद्गलंगळे आ प्रकारदिदमे आ जीवन नोकर्मभावमनेट्टत्पडुववेन्नेवरसा समुदितं कालं नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनमवकुमदेतंदोडा पुद्गलपरिवर्तनकालं अगृहीतग्रहणाद्वियेदुं मिश्रग्रहणाद्वियेदुं त्रिविधमवकुमल्लि विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनमध्यदोळु

१० अगृहीतंगळग्रहणकालमनगृहीतग्रहणाद्वियेदुं गृहीतंगळग्रहणकालं गृहीतग्रहणाद्वियेदुं । युगपदुभयग्रहणकालं मिश्रग्रहणाद्वियेदुं दवकुमिवेल्लर परिवर्तनकममिदु । विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयं मोदत्तगोडु निरंतरमगृहीतंगळननंतवारंगळकळेदोस्मे मिश्रग्रहणमवकुं मत्तम-

भव्यराशिप्रमाण भवति १३-अत्र ससारिणा परिवर्तनमुच्यते । परिवर्तनं परिभ्रमणं संसार इत्यनर्थान्तरम् । तत् द्रव्यक्षेत्रकालभवभावभेदात्पञ्चधा । तत्र द्रव्यपरिवर्तनं कर्मनोकर्मभेदाद्द्वेधा । तत्र नोकर्मपरिवर्तनं नाम

१५ शरीरत्रयस्य पट्पर्याप्तिना च योग्या पुद्गला केनचिज्जीवेन एकस्मिन् समये गृहीता स्निग्धरूक्षवर्णगंधादिभि तीव्रमन्दमध्यमभावेन यथावस्थिता द्वितीयादिसमयेषु निर्जीर्णा, अगृहीताननन्तवारानतीत्य मिश्रकाननन्तवारानतीत्य मध्ये गृहीताननन्तवारानतीत्य त एव पुद्गला तेनैव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य नोकर्मभाव गच्छेयुस्तावान् समुदितकालो नोकर्मद्रव्यपरिवर्तनं भवति । तद्यथा—तत्पुद्गलपरिवर्तनकालोऽगृहीतग्रहणाद्धा गृहीतग्रहणाद्धा मिश्रग्रहणाद्धेति त्रिविध । तत्र अगृहीतग्रहणकाल अगृहीतग्रहणाद्धा । गृहीतग्रहणकालो गृहीतग्रहणाद्धा,

२० युगपदुभयग्रहणकालो मिश्रग्रहणाद्धा । तेषा परिवर्तनक्रमोऽयं विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयादारभ्य निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणं, पुन निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहण

अभव्यराशिका परिमाण घटानेपर भव्यराशिका प्रमाण होता हैं । यहाँ संसारी जीवोंके परिवर्तन कहते हैं । परिवर्तन परिभ्रमण और संसार ये शब्द एकार्थक हैं । परिवर्तन द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव और भावके भेदसे पाँच प्रकारका है । उनमें-से द्रव्यपरिवर्तन कर्म और

२५ नोकर्मके भेदसे दो प्रकारका है । नोकर्म परिवर्तन इस प्रकार होता है—तीन शरीर छह पर्याप्तियोंके योग्य पुद्गल किसी जीवने एक समयमें ग्रहण किये । स्निग्ध रूक्ष वर्ण गन्ध आदि तथा तीव्र, मन्द या मध्यम भावसे जैसे ग्रहण किये दूसरे आदि समयोंमें उनकी निर्जरा हो गयी । उसके पश्चात् अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके छोड़े, अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करके छोड़े । मध्यमें अनन्त बार गृहीतको ग्रहण करके छोड़े । तब वे ही

३० पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके नोकर्म भावको जब प्राप्त हों उतना सब काल नोकर्म द्रव्य परिवर्तन होता है ।

पुद्गल परिवर्तनका काल अगृहीतग्रहणाद्धा, गृहीत ग्रहणाद्धा और मिश्र ग्रहणाद्धाके भेदसे तीन प्रकार है । अगृहीत ग्रहणके कालको अगृहीत ग्रहणद्धा कहते हैं । गृहीतग्रहणके कालको गृहीत ग्रहणद्धा कहते हैं और एक साथ गृहीत और अगृहीतके ग्रहणकालको मिश्रग्रहणद्धा कहते हैं । उनके परिवर्तनका क्रम इस प्रकार है—विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्तनके प्रथम समयसे लेकर निरन्तर अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर अनन्त बार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार मिश्रको

गृहीतंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोनिकम्मं मिश्रग्रहणमवकुमितनंतंगळु मिश्रग्रहणंगळप्पुवु । बळिक्कं निरंतरमवगृहीतंगळननंतवारंगळ कळदोम्मे गृहीतग्रहणमवकुमिते गृहीतंगळुसन्तंगळा-
गुत्तं विरलु प्रथमपरिवर्त्तनमवकुममल्लिदं बळिक्कं निरंतरमिश्रकंगळननंतवारंगळकलिदुवोम्मो-
गृहीतग्रहणमवकुं सत्त मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मे अगृहीतग्रहणमवकुमितनंतंगळु
अगृहीतग्रहणंगळप्पुवु । मुंदे सत्तं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतंगळं कळिपियोम्मे गृहीतग्रहणमवकुं
मिते गृहीतंगळुसन्तंगळागुत्तं विरलु द्वितीयपरिवर्त्तनमवकुं ।

सत्तमल्लि बळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळं पेरगिक्कियोम्मे गृहीतग्रहण-
मवकुं । सत्तं निरंतरमिश्रकंगळननंतवारंगळं कळदोम्मे गृहीतग्रहणमवकुमितुगृहीतग्रहणंगळुस-
न्तंगळप्पुवुसल्लिबळिक्कं निरंतरमागि मिश्रकंगळननंतवारंगळं कळदोम्मे अगृहीतग्रहणमवकुं
मितु अगृहीतग्रहणंगळोलसन्तंगळागुत्तं विरलु तृतीयपरिवर्त्तनमवकुं । अल्लि बळिक्कं निरंतरं

पुन निरन्तरमगृहीताननन्तवारानतीत्य सकृन्मिश्रग्रहणम् । एवमनन्तानि मिश्रग्रहणानि । तत निरन्तरम-
गृहीताननन्तवारानतीत्य सकृत् गृहीतग्रहणम् । एवं गृहीतेष्वपि अनन्तेषु जातेषु प्रथमपरिवर्त्तन भवति ।
ततोऽग्रे निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । पुन निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृद-
गृहीतग्रहणम् । एवमनन्तानि अगृहीतग्रहणानि । तत निरन्तरं मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् ।
एव गृहीतेष्वप्यनन्तेषु जातेषु द्वितीयपरिवर्त्तन भवति । ततोऽग्रे निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीत-
ग्रहणम् । पुन निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । एव गृहीतग्रहणानि अनन्तानि । ततः
निरन्तर मिश्रकाननन्तवारानतीत्य सकृदगृहीतग्रहणम् । एवमगृहीतग्रहणेष्वाप्यनन्तेषु जातेषु तृतीयपरिवर्त्तन भवति ।

ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर
अनन्तबार अगृहीतको ग्रहण करके एक बार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार गृहीतका
भी ग्रहण अनन्त बार होनेपर प्रथम परिवर्तन होता है । इसकी संदृष्टि इस प्रकार है—

० ० +	० ० +	० ० +	० ० +	० ० +	० ० +
+ + ०	+ + ०	+ + १	+ + ०	+ + ०	+ + १
+ + १	+ + १	+ + ०	+ + १	+ + १	+ + १
१ १ +	१ १ +	१ १ ०	१ १ +	१ १ +	१ १ ०

इसमें अगृहीतका चिह्न शून्य है, मिश्रका हंसपद है और गृहीतका एक अंक है । दो बार
अनन्त बारका सूचक है । प्रथम परावर्तनसे मतलब है प्रथम पंक्तिके कोठोंकी समाप्ति हो
गयी, अब आगे चलिए ।

आगे निरन्तर अनन्त बार मिश्रको ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है ।
पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस तरह
अनन्त बार अगृहीतका ग्रहण करता है । उसके पश्चात् निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण
करके एक बार गृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त बार गृहीतका ग्रहण होनेपर
द्वितीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार गृहीतका
ग्रहण करता है । पुनः निरन्तर मिश्रको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार गृहीतको ग्रहण करता
है । इस प्रकार अनन्त बार गृहीतको ग्रहण करता है । फिर निरन्तर मिश्रको अनन्त बार
ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अगृहीतका ग्रहण अनन्त बार
होनेपर तृतीय परिवर्तन होता है । आगे निरन्तर गृहीतको अनन्त बार ग्रहण करके एक बार

गृहीतंगळनंतवारंगळं कळिपियोस्मे^१ मिश्रग्रहणमक्कुं । सत्तं गृहीतंगळनंतवारंगळं पेरगिक्कियोस्मे^२ मिश्रग्रहणमक्कुं । मितु^३ मिश्रग्रहणंगळुमनंतगळक्कुमल्लि बळिक निरंतरं गृहीतंगळननंतगळं पेरगिक्कियोस्मे^४ अगृहीतग्रहणमक्कुमितु अगृहीतंगळोलमनंतगळगुत्तं विरलु चतुर्थपरिवर्तन-
 ५ सक्कं । तदनंतरसमयदोळु विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयगृहीतगळु द्वितीयादिसमयं निज्जोर्णगळुवुवु केलवु नोकर्मसमयप्रबद्धपुद्गलंगळु अवेतादृशंगळे शुद्धंगळु वंडु पोद्धुवुवु अदिदेल्लमुं कूडि नोकर्मपुद्गलपरिवर्तनमक्कुं । कर्मपुद्गलपरिवर्तनं पेळल्पडुगुमो^५दु समय-
 दोळोव्वजीवनिदमष्टविधकर्मभावदिदमावुवुकेलवु कैकोळल्पट्टुवु समयाधिकावलिकालप्रसितमं^६ आबाधेयं कळेदु द्वितीयादिसमयंगळोळु निजोर्णगळु पूर्वोक्तक्रमदिदमे अवे आ प्रकारदिद्वे आ जीवंगे कर्मरूपतेयनेय्दुवु एन्नेवरमनितु कालं कर्मपुद्गलपरिवर्तनमक्कुं उळिदंतेल्ला विशेषमुं
 १० नोकर्मपरावर्तनदोळपेळदंतेयक्कुमी यरडुं पुद्गलपरिवर्तनंगळगे कालंगळेरडुं समानंगळेयप्पुविल्लि अगृहीतग्रहणकालमनंतमागियुं सर्वतः स्तोकमक्कुमेके दोडे विनष्टद्रव्यक्षेत्रकालभावसंस्कारंगळनुळळ पुद्गलंगळगे बहुवारं ग्रहणं घटिसददु कारणमागि इदरिदं विवक्षितपुद्गलपरिवर्तनमध्यदोळु

ततोऽग्रे निरन्तरं गृहीताननन्तवारानतीत्यं सकृन्मिश्रग्रहणम् । पुन गृहीताननन्तवारानतीत्यं सकृन्मिश्रग्रहणम् । एव मिश्रग्रहणानि अनन्तानि । तत निरन्तरं गृहीताननन्तवारानतीत्यं सकृदगृहीतग्रहणम् । एवमगृहीतेष्वप्य-
 १५ नन्तेषु जातेषु चतुर्थपरिवर्तनं भवति । तदनन्तरसमये विवक्षितनोकर्मपुद्गलपरिवर्तनप्रथमसमयगृहीता अनन्ता द्वितीयादिसमयनिर्जोर्णा ये नोकर्मसमयप्रबद्धपुद्गलास्त एव तादृशा एव शुद्धा आगत्य आश्रयन्ति तदेतत्सर्वं मिलितं नोकर्मपुद्गलपरिवर्तनं भवति । कर्मपुद्गलपरिवर्तनमुच्यते—एकस्मिन् समये केनचिज्जीवेन अष्टविधकर्म-
 भावेन ये गृहीता समयाधिकावलिकालमतीत्यं द्वितीयादिसमयेषु निर्जोर्णा । पूर्वोक्तक्रमेणैव त एव तेनैव प्रकारेण तस्यैव जीवस्य कर्मभाव प्राप्नुवन्ति तावत्कालं कर्मपुद्गलपरिवर्तनं भवति । शेषसर्वविशेषो नोकर्मपरिवर्तनवत्
 २० ज्ञातव्यः । अनयो कालौ समानी । अत्रागृहीतग्रहणकालं अनन्तोऽपि सर्वतः स्तोकः । कुत, विनष्टद्रव्यक्षेत्र-
 कालभावसंस्कारपुद्गलानां बहुवारग्रहणाघटनात् । अनेन विवक्षितपुद्गलपरिवर्तनमध्ये गृहीतानामेव बहुवारग्रहणं

मिश्रको ग्रहण करता है । पुनः गृहीतको अनन्त वार ग्रहण करके एक बार मिश्रको ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार मिश्रको ग्रहण करता है । पुन निरन्तर गृहीतको अनन्त वार ग्रहण करके एक बार अगृहीतका ग्रहण करता है । इस प्रकार अनन्त वार अगृहीतका
 २५ ग्रहण करनेपर चतुर्थ परिवर्तन होता है । उसके अनन्तर समयमें विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्तनके प्रथम समयमें जो अनन्त नोकर्म समयप्रबद्ध पुद्गल ग्रहण किये थे और द्वितीयादि समयमें जिनकी निर्जरा कर दी गयी थी, वे ही नोकर्म पुद्गल उसी रूपमें ग्रहण किये जाते हैं तो यह सब मिलकर नोकर्म पुद्गल परिवर्तन होता है ।

अब कर्मपुद्गलपरिवर्तन कहते हैं—एक समयमें किसी जीवने आठ कर्मरूपसे जो
 ३० पुद्गल ग्रहण किये और एक समय अधिक आवलीके बीतनेपर द्वितीयादि समयोंमें उनकी निर्जरा कर दी । पूर्वोक्त क्रमसे वे ही पुद्गल उसी प्रकारसे उसी जीवके कर्मपनेको प्राप्त हो तबतकका काल कर्मपुद्गलपरावर्तन कहलाता है । शेष सब विशेष कथन नोकर्म परिवर्तनकी तरह जानना । इन दोनों परिवर्तनोंके काल समान है । यहाँ अगृहीत ग्रहणकाल अनन्त होनेपर भी सबसे थोड़ा है । क्योंकि जिन पुद्गलोंका द्रव्य-क्षेत्र-काल-भावका संस्कार नष्ट हो

गृहीतंगळगेये बहुवारग्रहणं संभविषुगुमेदितु पेळल्पट्टुददकुं ॥ उक्तं च :—

सुहुमट्टिदिसंजुत्तं आसण्णं कम्मणिज्जरामुक्कं ।

पाएण एदि गहणं दव्वमणिट्टिदुसंठाणं ॥ []

सूक्ष्मस्थितिसंयुक्तं आसन्नं कर्मनिर्ज्जरामुक्तं । प्रायेणैति ग्रहणं द्रव्यमनिर्दिष्टसंस्थानमिति ॥

अल्पस्थितिसंयुक्तं जीवप्रदेशंगळोळिरुतिर्दुदु कर्मनिर्ज्जरैयिदं कर्मस्वरूपं बिडल्पट्टुदुं ५
इंतप्प पुद्गलद्रव्यमनिर्दिष्टसंस्थानं विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपमल्लदुदु जीवनिदं प्रचुर-
वृत्तियिदं स्वीकरिसलुपडुगुमेकेदोडे द्रव्यादिचतुर्विधसंस्कारसंपन्नमप्युदरिदं । अगृहीतग्रहणकालं
नोडलु मिश्रग्रहणकालमनंतगुणमवकु । ख ख । मदं नोडलु जघन्यगृहीतग्रहणकालमनंतगुणमवकु ।
ख ख ख । मदं नोडलु जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालं विशेषाधिकमवकुमधिकप्रमाणमिदु ख ख ख
ख

इदनपर्वत्तिसि इल्लि कूडिदोडिदु ज = घ ख ख ख । अदं नोडलुत्तुष्ट गृहीतग्रहणकालमनंतगुणमवकु । १०

ख ख ख ख । मदं नोडलुत्तुष्टपुद्गलपरावर्तनकालं विशेषाधिकमवकुमा विशेषप्रमाणमिदु

ख ख ख ख इदनपर्वत्तिसि कूडिदोडिदु । ख ख ख ख । इल्लि अगृहीतमिश्रग्रहणकालंगळगे
ख

संभवतीत्युक्तं भवति । उक्तं च —

सुहुमट्टिदिसंजुत्तं आसण्णं कम्मणिज्जरामुक्कं ।

पाएण एदि गहणं दव्वमणिट्टिदुसंठाणं ॥ १ ॥ []

१५

अल्पस्थितिसंयुक्त जीवप्रदेशेषु स्थितं निर्जरया विमोचितकर्मस्वरूपं पुद्गलद्रव्यं अनिर्दिष्टसंस्थानं
विवक्षितपरावर्तनप्रथमसमयोक्तस्वरूपरहित जीवेन प्रचुरवृत्त्या स्वीक्रियते । कुतः ? द्रव्यादिचतुर्विधसंस्कार-
संपन्नत्वात् । अगृहीतग्रहणकालात् मिश्रग्रहणकालोऽनन्तगुणः । ख ख । ततो जघन्यगृहीतग्रहणकालोऽनन्तगुणः ।
ख ख ख । ततो जघन्यपुद्गलपरिवर्तनकालो विशेषाधिकः । अधिकप्रमाणमिदं ख ख ख अपवर्त्यं तत्र निक्षिप्ते
ख

१—

१—

एव ज = पु । ख ख ख ततः उत्कृष्टगृहीतग्रहणकालः अनन्तगुणः ख ख ख ख । तत उत्कृष्टपुद्गलपरावर्तनकालो २०

चुका है उनका बहुत बार ग्रहण नहीं होता है । इससे यह कहा गया है कि विवक्षित पुद्गल-
परावर्तनके मध्यमें गृहीतोंका ही बहुत बार ग्रहण होता है । कहा भी है—जो कर्मरूप परिणत
पुद्गल थोड़ी स्थितिको लिये हुए जीवके प्रदेशोंमें एक क्षेत्रावगाह रूपसे स्थित होते हैं और
निर्जराके द्वारा कर्मरूपसे छूट जाते हैं, जिनका आकार कहनेमें नहीं आता तथा विवक्षित
परावर्तनके प्रथम समयमें जो स्वरूप कहा है उस स्वरूपसे रहित हो वे ही जीवके द्वारा २५
अधिकतर ग्रहण किये जाते हैं । क्योंकि वे द्रव्यादि रूप चार प्रकारके संस्कारसे युक्त
होते हैं ।

अगृहीत ग्रहणके कालसे मिश्र ग्रहणका काल अनन्तगुणा है । उससे गृहीत ग्रहणका
जघन्य काल अनन्तगुणा है । उससे पुद्गल परिवर्तनका जघन्य काल विशेष अधिक है ।
जघन्य गृहीत ग्रहण कालको अनन्तसे भाजित करनेपर जो प्रमाण आवे उतना उसमें जोड़ने- ३०
पर जघन्यपुद्गल परिवर्तन काल होता है । उससे उत्कृष्ट गृहीतग्रहणका काल अनन्तगुणा

जघन्योत्कृष्टभावमिल्लमे दितवधरिसल्पडुबुदेके दोडेतद्विध परमगुरूपदेशाभावसम्पुदरिदं सन्दृष्टिः—

ज=घ । ख ख ख उ घ ख ख ख ख
ज=गु । ख ख ख उ=कृ ख ख ख ख
मिश्र । ख ख मिश्र ख ख

५ अगृ । ख अगृ । ख

इल्लि अगृहीतवके सदृष्टिशून्यं मिश्रवके हंसपदं गृहीतवकंकमल्लियं शून्यद्वयमुं हंसपदद्वयमुं ।
अंकद्वयमुं क्रमदिदन्तगल्लप्प अगृहीतवारंगळगं मिश्रवारंगळगं गृहीतवारंगळगं सन्दृष्टियक्कुः—

१०

० ० +	० ० +	० ० १	० ० +	० ० +	० ० १
+ + ०	+ + ०	+ + १	+ + ०	+ + ०	+ + १
+ + १	+ + १	+ + ०	+ + १	+ + १	+ + ०
१ १ +	१ १ +	१ १ ०	१ १ +	१ १ +	१ १ ०

इल्लिगुपयोगियक्कु सी गाथासूत्रः—

अगहिदमिस्स य गहिदं मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च ।

मिस्सं गहिदागहिदं गहिदं मिस्सं अगहिदं च ॥

१

१- १-

१५ विशेषाधिक । तद्विशेषप्रमाणमिदं ख ख ख ख- , अपवर्त्य निक्षिप्ते एव ख ख ख ख । अत्रागृहीतमिश्रग्रहण-
ख

कालयोर्जघन्योत्कृष्टभावी न इत्यवधार्यम् । तथाविधपरमगुरूपदेशाभावात् । सन्दृष्टि

१-	१-	१-
उ = गृ = ख ख ख ख	उ = पु = ख ख ख ख	ख
१-	१-	
ज = गृ = ख ख ख	ज = पु = ख ख ख	
मिश्र ख ख	०	
अगृहीत ख	०	

२०

अत्रागृहीतस्य सन्दृष्टि शून्य मिश्रस्य हंसपद, गृहीतस्याक, अनन्तवारस्य द्विचार । तत्सन्दृष्टि —

० ० +	० ० +	० ० १	० ० +	० ० +	० ० १
+ + ०	+ + ०	+ + १	+ + ०	+ + ०	+ + १
+ + १	+ + १	+ + ०	+ + १	+ + १	+ + ०
१ १ +	१ १ +	१ १ ०	१ १ +	१ १ +	१ १ ०

२५

अत्रोपयोगिगाथासूत्र—

अगहिदमिस्स गहिद मिस्समगहिद तहेव गहिद च ।

मिस्स गहिदमगहिद गहिद मिस्स अगहिद च ॥२॥

३० है । उससे उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल विशेष अधिक है । उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें अनन्तसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना उत्कृष्ट गृहीत ग्रहणकालमें मिलानेपर उत्कृष्ट पुद्गलपरावर्तन काल होता है । यहाँ अगृहीत ग्रहणकाल और मिश्रग्रहण कालमें जघन्य और उत्कृष्टपना नहीं है ऐसा जानना क्योंकि उस प्रकारके उपदेशका अभाव है । यहाँ उपयोगी गाथाका अर्थ इस प्रकार है जो द्रव्य परिवर्तनमें स्पष्ट कर आये है कि पहला अगृहीतमिश्र गृहीत, दूसरा मिश्र अगृहीत गृहीत, तीसरा मिश्र गृहीत अगृहीत और चतुर्थ ३५ गृहीत मिश्र अगृहीत है इस क्रमसे ग्रहण करता है ।

१ १ ० ०
+ ० १ +
० + + १

परिवर्त्तसंसारं । ”

क्षेत्रपरिवर्त्तनमुं स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमेदुं परक्षेत्रपरिवर्त्तनमेदितु द्विविधमवकुमल्लि । स्वक्षेत्र-
परिवर्त्तनं पेळल्पडुगुं । वोदानुमोर्व्वं जीवं सूक्ष्मनिगोदजघन्यावगाहनदिदं पुट्टिदातं स्वस्थितिं
१ जीविसि मृतनागि सत्तं प्रदेशोत्तरावगाहनदिदं पुट्टि इंतु द्वयादिप्रदेशोत्तरक्रमदिदं सहामत्स्याव- ५
१८

गाहनपर्य्यंतंगळु संख्यातघनांगुल ६१ प्रमितावगाहन विकल्पंगळा जीवनिदमे येनेवरं स्वीकरि-
सल्पडुवुवदेल्लं कूडि स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमवकुं । परक्षेत्रपरिवर्त्तनमेतेदोडे सूक्ष्मनिगोदजीवनऽपर्याप्तकं
सर्व्वजघन्यावगाहनशरीरमनुळ्ळं लोकमध्याष्टप्रदेशंगळं तन्न शरीरमध्याष्टप्रदेशंगळं साडि पुट्टि
क्षुद्रभवकालमं जीविसि मृगनागि आजीवेन सत्तमा अवगाहनदिदमेरडु वारंगवकुमंते सूरु वारंगळुसंते

अत्रोपयोग्यार्थावृत्तं

१०

सर्व्वेऽपि पुद्गलाः खलु एकेनात्तोऽज्झिताश्च जीवेन ।

ह्यसकृत्त्वनन्तकृत्वा पुद्गलपरिवर्त्तसंसारं ॥

१ + ० क्षेत्रपरिवर्त्तनमपि स्वपरभेदाद्देधा तत्र स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—कश्चिज्जीवः सूक्ष्मनिगोदजघ-
+ १ ०
+ ० १
० + १

न्यावगाहनेनोत्पन्न स्वस्थिति १ जीवित्वा मृतः पुनः प्रदेशोत्तरावगाहनेन उत्पन्न । एवं द्वयादिप्रदेशोत्तरक्रमेण
१८

महामत्स्यागाहनपर्यन्ता. संख्यातघनाङ्गुल ६१ प्रमितावगाहनविकल्पाः तेनैव जीवेन यावत्स्वीकृताः तत् १५
सर्वं समुदित स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनं भवति । परक्षेत्रपरिवर्त्तनमुच्यते—सूक्ष्मनिगोदः अपर्याप्तक सर्वजघन्यावगाहनशरीरः
लोकमध्याष्टप्रदेशान् स्वशरीरमध्याष्टप्रदेशान् कृत्वा उत्पन्न । क्षुद्रभवकाल जीवित्वा मृतः । स एव पुनस्तेनैव

उपयोगी आर्याच्छन्दका अर्थ—पुद्गलपरिवर्त्तनरूप संसारमें एक जीवने अनन्त
बार सब पुद्गलोंको ग्रहण करके छोड़ दिया है ।

क्षेत्रपरिवर्त्तन भी स्व और परके भेदसे दो प्रकारका है । उनमें-से स्वक्षेत्रपरिवर्त्तनको २०
कहते हैं—कोई जीव सूक्ष्मनिगोदकी जघन्य अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । अपनी स्थिति
श्वासके अठारहवे भाग प्रमाण जीवित रहकर मर गया । पुनः एकप्रदेश अधिक उसी
अवगाहनासे उत्पन्न हुआ । इसी प्रकार दो आदि प्रदेश अधिक अवगाहनाके क्रमसे
महामत्स्यकी अवगाहना पर्यन्त संख्यात घनांगुल प्रमाण अवगाहनाके विकल्प उसी जीवने
जबतक धारण किये वह सब मिलकर स्वक्षेत्र परिवर्त्तन होता है ।

२५

अब परक्षेत्र परिवर्त्तनको कहते हैं—सूक्ष्मनिगोदिया लब्धपर्याप्तक सबसे जघन्य
अवगाहनावाले शरीरके साथ लोकके आठ मध्य प्रदेशोंको अपने शरीरके मध्य आठ प्रदेश
बनाकर उत्पन्न हुआ । क्षुद्रभव काल तक जीकर मरा । वही पुनः उसी अवगाहनाके साथ
दुवारा, तिबारा, चौबारा उत्पन्न हुआ । इस प्रकार घनांगुलके असंख्यातवें भाग बार वहीं
उत्पन्न हुआ । पुनः एक-एक प्रदेश बढ़ाते-बढ़ाते समस्त लोकको अपना जन्मक्षेत्र बना लेता ३०
१००

नाल्लु वारियुमंते इं तेन्नवर घनांगुलासंख्येयभागप्रमिताकाशप्रदेशंगळु अनितु वारंगळं नल्लिये जनिसि मत्तमेकैकप्रदेशाधिकभावदिदं सर्व्वलोकमुं तनर्गे जन्मक्षेत्रभावमनेय्दिसलपट्टुदक्कुमेन्नेवर-
मनितुकालमेल्ल कूडि परक्षेत्रपरिवर्त्तनमक्कुमिल्लिगुपयोगियप्प श्लोक :-

सर्व्वत्र जगत्क्षेत्रे प्रदेशो न ह्यस्ति जंतुनाऽक्षुण्णः ।

५

अवगाहनानि बहुशो वंभ्रमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारदोळु वंभ्रमिसुवंतप्प जीर्वनिदं जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रदोळु स्वशरीरावगाह-
रूपदिद मुट्टुलपडद प्रदेशमिल्ल । अवगाहनंगळु बहुवार कैकोळलपडुवुमिल्लि । कालपरिवर्त्तनं
पेळलपडुगुं । उत्सर्पिणिय प्रथमसमयदोळु पुट्टिदनावनानुमोर्व जीवं स्वायुः परिसमाप्तिदोळु
मृतनागि मत्तमा जीवने द्वितीयोत्सर्पिणिय द्वितीयसमयदोळुपुट्टिस्वायुःक्षयवर्गदिदं मृतनागि आ
१० जीवने मत्तमा तृतीयोत्सर्पिणिय तृतीयसमयदोळु पुट्टि मृतनागि मत्तमा चतुर्थोत्सर्पिणिय चतुर्थ-
समयदोळुपुट्टिदंनितु क्रमदिद मुत्सर्पिणियसमाप्तमक्कुमंते अवसर्पिणियुं समाप्तमाडुदक्कुमिनु जन्म-
नैरंतयं पेळलपट्टुदु । मरणक्कमते नैरंतयं कैकोळलपडुगुमिदल्लम कूडि कालपरिवर्त्तनमक्कुं ।

अवगाहनेन द्विवार तथा त्रिवार तथा चतुर्वार एव यावत् घनाङ्गुलासंख्येयभाग' तावद्वारं तत्रैवोत्पन्नः, पुन'
एकैकप्रदेशाधिकभावेन सर्व्वलोक स्वस्वजन्मक्षेत्रभाव नयति । तदेतत्सर्व्वं परक्षेत्रपरिवर्त्तनं भवति । अत्रोप-

१५ योग्यार्यावृत्त—

सर्व्वत्र जगत्क्षेत्रे देशो न ह्यस्ति जन्तुनाऽक्षुण्णः ।

अवगाहनानि बहुशो वंभ्रमता क्षेत्रसंसारे ॥

क्षेत्रसंसारे वंभ्रमता जीवने जगच्छ्रेणिघनप्रमितजगत्क्षेत्रे स्वशरीरावगाहनरूपेणास्पृष्टप्रदेशो नास्ति ।
अवगाहनानि बहुवार यानि न स्वीकृतानि तानि न सन्ति ।

२० कालपरिवर्त्तनमुच्यते—कश्चिज्जीव उत्सर्पिणीप्रथमसमये जातः स्वायुःपरिसमाप्ती मृत, पुनर्द्वितीयो-
त्सर्पिणीद्वितीयसमये जात स्वायुःपरिसमाप्त्या मृत' । पुन तृतीयोत्सर्पिणीतृतीयसमये जात तथा मृत, पुन
चतुर्थोत्सर्पिणीचतुर्थसमये जात । अनेन क्रमेण उत्सर्पिणी समाप्नोति तथैवावसर्पिणीमपि समाप्नोति एव

है । यह सब परक्षेत्र परिवर्त्तन है । इस विषयमें उपयोगी आर्याच्छन्दका अभिप्राय इस प्रकार
है—क्षेत्र संसारमें भ्रमण करते हुए इस जीवने बहुत-सी अवगाहनाओंके द्वारा समस्त जगत्-
२५ के क्षेत्रको अपना जन्मस्थान बनाया, कोई क्षेत्र उत्पन्न होनेसे शेष नहीं रहा । ऐसी कोई
अवगाहना नहीं रही जो अनेक बार धारण नहीं की ।

कालपरिवर्त्तन कहते हैं—कोई जीव उत्सर्पिणी कालके प्रथम समयमें उत्पन्न हुआ
और अपनी आयु समाप्त होनेपर मर गया । पुन' दूसरी उत्सर्पिणीके दूसरे समयमें उत्पन्न
हुआ और अपनी आयु समाप्त होनेसे मर गया । पुन तीसरी उत्सर्पिणीके तीसरे समयमें
३० उत्पन्न हुआ और उसी प्रकार आयु समाप्त होनेपर मरा । पुनः चतुर्थ उत्सर्पिणीके चतुर्थ
समयमें उत्पन्न हुआ । इसी क्रमसे उत्सर्पिणीके सब समयोंमें उत्पन्न होकर उत्सर्पिणीको
समाप्त करता है तथा इसी क्रमसे अवसर्पिणी कालके सब समयोंमें उत्पन्न होकर अवसर्पिणी
समाप्त करता है । इस प्रकार निरन्तर जन्म लेनेका कथन किया । इसी प्रकार क्रमसे
उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी कालके सब समयोंमें मरण भी करना चाहिए । यह सब काल-

इल्लिगुपयोगियप्पार्यावृत्तं :—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन्कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणगळ समयमालेयोळेनितोळवनितु समयंगळोळु यथाक्रमदि पुट्टिदनुं पोदिदनुमनंतवारं कालसंसारदोळु परिभ्रमिसुत्तं जीवतुं ।

भवपरिवर्तनं पेळल्पडुगुं—नरकगतियोळु सर्वजघन्यायुर्दशवर्षसहस्रप्रमितसक्कु संतप्पा-युष्यदिदमल्लिये पुट्टि पोरमदु मत्तं संसारदोळु परिभ्रमिसि या जघन्यायुष्यदिदमल्लिये पुट्टिद-नितु दशवर्षसहस्रंगळ समयंगळेनितोळवनितु वारंगळनल्लिये पुट्टिदनुं मृतमादनुं । बळिकेकैक-समयाधिकभावादिदं त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळु समाप्तं माडल्पडुदु । बळिकेकैक-तिर्यंगगतियोळु अंतर्मुहूर्तजघन्यायुष्यदिदं पुट्टि मुन्नितेयंतर्मुहूर्तसमयंगळेनितोळवनितु वारं पुट्टि मेले समयाधिकभावादिदं त्रिपल्योपमंगळुमा जीवनिदं परिसमाप्ति माडल्पडुविते । मनुष्य-गतियोळं त्रिपल्योपमंगळा जीवनिदमे परिसमाप्ति माडल्पडुवुवु । नरकगतियोळपेळदंते देवगति-योळं दशवर्षसहस्रसमयसमाप्तिदिदं मेले समयोत्तरक्रमायुष्यनागुत्तमेर्कात्रिंशत्सागरोपमंगळु परि-

जन्मनैरन्तर्यमुक्त । मरणस्याप्येव नैरतर्यं ग्राह्य । तदेतत्सर्वं कालपरिवर्तनं भवति । अत्रोपयोग्यावृत्तं—

उत्सर्पणावसर्पणसमयावलिकासु निरवशेषासु ।

जातो मृतश्च बहुशः परिभ्रमन् कालसंसारे ॥

उत्सर्पणावसर्पणयोः सर्वसमयमालाया क्रमेण उत्पन्नः मृतश्च अनन्तवारकालसंसारे परिभ्रमन् जीवः ।

भवपरिवर्तनमुच्यते—नरकगतौ सर्वजघन्यायुर्दशसहस्रवर्षाणि तेनायुषा तत्रोत्पन्नः पुनः संसारे भ्रान्तवा तेनैव आयुषा तत्रैवोत्पन्नः । एवं दशसहस्रवर्षसमयवारं तत्रैवोत्पन्नो मृतः । पुनः एकैकसमयाधिकभावेन त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । पश्चात् तिर्यंगतौ अन्तर्मुहूर्तायुषा उत्पन्नः प्राग्वत् अन्तर्मुहूर्तसमयवार-मुत्पन्न उपरिसमयाधिकभावेन त्रिपल्योपमानि तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । एव मनुष्यगतावपि त्रिपल्योपमानि तेनैव जीवेन परिसमाप्यन्ते । नरकगतिवद्देवगतावपि दशसहस्रवर्षसमयसमाप्तेरपरि समयोत्तरक्रमेण एकत्रिंश-

परिवर्तनं है । इस विषयमें उपयोगी आर्यावृत्तका आशय इस प्रकार है—काल संसारमें अनन्त बार भ्रमण करता हुआ जीव उत्सर्पिणी और अवसर्पिणीके सब समयोंमें क्रमसे उत्पन्न हुआ और मरा ।

भवपरिवर्तन कहते हैं—नरकगतिमें सबसे जघन्य आयु दस हजार वर्ष है । उस आयुसे नरकमें उत्पन्न हुआ । पुनः संसारमें भ्रमण करके उसी आयुसे वही उत्पन्न हुआ । इस प्रकार दस हजार वर्षके समयोंकी जितनी सख्या है उतनी बार वही उत्पन्न हुआ और मरा । पुनः एक-एक समय बढ़ाते-बढ़ाते तैतीस सागर पूर्ण किये । फिर तिर्यचगतिमें अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । पहलेकी तरह अन्तर्मुहूर्तके जितने समय है उतनी बार अन्तर्मुहूर्तकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ । फिर एक-एक समयकी आयु बढ़ाते-बढ़ाते उसी जीवने तीन पल्य तक सब आयु भोग डाली । इसी प्रकार, मनुष्यगतिमें भी उसी जीवने तीन पल्य तककी सब आयु भोगकर समाप्त की । नरकगतिकी तरह देवगतिमें भी दस हजार वर्षके समयप्रमाण दस हजार वर्षकी आयुसे उत्पन्न होकर उसे भोगनेके पश्चात् एक-एक समयकी आयु क्रमसे बढ़ाते-बढ़ाते इकतीस सागरकी आयु पूर्ण की । इस प्रकार भ्रमण करनेके पश्चात् आकर पुनः पूर्वोक्त जघन्यस्थितिवाला नारकी होकर नया भवपरिवर्तन

समाप्तिमाडत्पट्टुर्वितु परिभ्रमिसि बंदा जीवं पूर्वोक्तजघन्यस्थितियनारकनार्दानंतदेल्लमेकभव-
परिवर्त्तनमक्कुं । इल्लिगुपयोगियप्पार्यावृत्तं ।—

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वसंश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ॥

५ नरकजघन्यायुष्य मोदल्लोडु मेरो युपरिमग्रैवेयकावसानमादायुष्यस्थितिगळोळु मिथ्यात्वोदय-
दोळकूडिदजीवनिदं भवस्थितिगळनुभविसत्पट्टु बहुवार हि स्फुटमागि । भावपरिवर्त्तनं पेळत्पडुगुं:—

पंचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकं मिथ्यादृष्टि यावनानुमोर्व जीवं स्वयोन्यसर्वजघन्यज्ञानावरणप्रकृति-
स्थितियनंतकोटिकोटियं माळकुमा जीवंगे कषायाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितगळु षट्-
स्थानपतितंगळा जघन्यस्थितिगे योग्यंगळप्पुवल्लि सर्वजघन्यस्थितिबंधाध्यवसायस्थाननिमित्तगळु
१० अनुभागबंधाध्यवसायस्थानंगळसंख्यातलोकप्रमितंगळप्पुर्वितु सर्वजघन्यस्थितियनु सर्वजघन्य-
कषायाध्यवसायस्थानमं सर्वजघन्यमनुभागबंधाध्यवसायस्थानमुमं पोहिदगे तद्योग्यसर्वजघन्यं
योगस्थानमक्कुमा स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानंगळगे द्वितीयमसंख्येयभागवृद्धियुक्तं योग-

त्सागरोपमाणि परिसमाप्यन्ते । एव भ्रान्त्वागत्य पूर्वोक्तजघन्यस्थितिको नारको जायते । तदा तदेतत्सर्वं
भवपरिवर्त्तनं भवति । अत्रोपयोग्यार्यावृत्तं—

१५ नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानेषु ।

मिथ्यात्वसंश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ॥

नरकजघन्यायुष्याद्युपरिमग्रैवेयकावसानायुष्या स्थितौ मिथ्यात्वोदयाश्रितजीवेन भवस्थितयोऽनुभविता
बहुवार स्फुटम् ।

भावपरिवर्त्तनमुच्यते—कश्चित्पञ्चेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिर्जीव स्वयोग्यसर्वजघन्या ज्ञानावरण-
२० प्रकृतिस्थिति अन्तःकोटाकोटिप्रमिता बध्नाति । सागरोपमैककोट्या उपरि द्विवारकोट्या मध्य अन्तःकोटाकोटि-
रित्युच्यते । तस्य जीवस्य कषायाध्यवसायस्थानानि असंख्येलोकप्रमितानि पटस्थानपतितानि जघन्यस्थिति-
योग्यानि । तत्र सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थाननिमित्तानि अनुभागाध्यवसायस्थानानि असंख्येलोक-
प्रमितानि । एव सर्वजघन्यस्थिति सर्वजघन्यकषायाध्यवसायस्थान सर्वजघन्यानुभागबन्धाध्यवसायस्थान च
प्राप्तस्य तद्योग्यसर्वजघन्य योगस्थान भवति । तेषामेव स्थितिकषायाध्यवसायानुभागस्थानानां द्वितीय असंख्येय-

२५ प्रारम्भ करता है । तब यह सब भवपरिवर्त्तन होता है । इस विषयमें उपयोगी आर्याच्छन्द-
का अभिप्राय—मिथ्यात्वके उदयसे जीवने नरककी जघन्य आयुसे लेकर उपरिमग्रैवेयक
तककी आयुप्रमाण भवस्थितियाँ अनेक बार भोगी ।

भावपरिवर्त्तन कहते हैं—कोई पंचेन्द्रिय संज्ञी पर्याप्तक मिथ्यादृष्टि जीव अपने योग्य
सबसे जघन्य ज्ञानावरणकर्मकी अन्तःकोटाकोटी सागर प्रमाण स्थितिका बन्ध करता है ।
३० एक कोटि सागरके ऊपर और कोटाकोटी सागरके मध्यको अन्तःकोटिकोटी सागर कहते
हैं । उस जीवके जघन्यस्थितिबन्धके योग्य लह प्रकारकी हानिवृद्धिको लिये असंख्यात
लोक प्रमाण कषायाध्यवसाय स्थान होते हैं । तथा सर्वजघन्य कषायाध्यवसाय स्थानमें
निमित्त असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागाध्यवसाय स्थान होते हैं । इस प्रकार सबसे जघन्य
स्थिति, सबसे जघन्य कषायाध्यवसाय स्थान और सबसे जघन्य अनुभागबन्धाध्यवसाय-
३५ स्थानको प्राप्त जीवके उसके योग्य सबसे जघन्य योगस्थान होता है । पुनः उन्ही स्थिति,
कषायाध्यवसाय और अनुभागस्थानोंका असंख्यात भागवृद्धिको लिये हुए दूसरा योगस्थान

स्थानमवकुमितसंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि संख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धियेव चतुः-
स्थानवृद्धिपतितंगळु श्रेण्यसंख्येयभागप्रमितंगळुपुवंते आ स्थितियने या कषायाध्यवसायस्थानमने
प्रतिपद्यमानंगे द्वितीयमनुभागबन्धाध्यवसायस्थानमवकुसदक्के योगस्थानंगळु पूर्वोक्तंगळैरियल्प-
डुवुवु ।

इंतु तृतीयादिगळोळमनुभागाध्यवसायस्थानंगळोळु असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यंतप्रत्येकं
योगस्थानंगळु नडसल्पडुवुवुमिता स्थितिने प्रतिपद्यमानंगे द्वितीयस्थितिबन्धाध्यवसायस्थानमवकु-
सदक्के अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानंगळु योगस्थानंगळुमुनिनंतैरियल्पडुवुवितु तृतीयादिस्थिति-
बन्धाध्यवसायस्थानंगळोळसंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यंतसा वृत्तिक्रममरियल्पडुगुः—

भागयुक्तं योगस्थान भवति । एवमसंख्यातभागवृद्धि-संख्यातभागवृद्धि-संख्यातगुणवृद्धि-असंख्यातगुणवृद्धिचाख्य-
चतुःस्थानवृद्धिपतितानि श्रेण्यसंख्येयभागप्रमितानि योगस्थानानि भवन्ति । तथा तामेव स्थितिं तदेव कषाया-
ध्यवसायस्थानमास्कन्दतो द्वितीयमनुभागबन्धाध्यवसायस्थान भवति । तस्यापि योगस्थानानि पूर्वोक्तान्येव
ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिष्वपि अनुभागाध्यवसायस्थानेषु असंख्यातलोकपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु प्रत्येक योग-
स्थानानि नेतव्यानि । एव तामेव स्थितिं बध्नतो द्वितीय कषायाध्यवसायस्थान भवति । तस्यापि
अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च प्राग्वत् ज्ञातव्यानि । एव तृतीयादिकषायाध्यवसायस्थानेषु
असंख्यातलोकमात्रपरिसमाप्तिपर्यन्तेषु आवृत्तिक्रमो ज्ञातव्य । ततः समयाधिकस्थितेरपि स्थितिबन्धाध्यवसाय-
स्थानानि प्राग्वत् असंख्येयलोकमात्राणि भवन्ति । एव समयाधिकक्रमेण उत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं त्रिशत्सागरोपम-
कोटीकोटिप्रमितस्थितेरपि स्थितिबन्धाध्यवसायस्थानानि अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि योगस्थानानि च
ज्ञातव्यानि । एव मूलप्रकृतीना उत्तरप्रकृतीना च परिवर्तनक्रमो ज्ञातव्य । तदेतत्समुद्भूत भावपरिवर्तन भवति ।
सदृष्टिः—

होता है । इस प्रकार असंख्यात भागवृद्धि, संख्यात भागवृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात
गुणवृद्धि नामक चतुःस्थान वृद्धिको लिये हुए श्रेणीके असंख्यातवे भाग प्रमाण योगस्थान होते
हैं । इन समस्त योगस्थानोंके समाप्त होनेपर वही स्थिति, वही कषायाध्यवसाय स्थानको
प्राप्त जीवके द्वितीय अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान होता है । उसके भी योगस्थान पूर्वोक्त
ही जानना । इस प्रकार तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण अनुभागस्थानोंके भी समाप्ति
पर्यन्त प्रत्येक अनुभागस्थानके साथ सब योगस्थान लगाना चाहिए । उनके भी समाप्त
होनेपर उसी स्थितिका बन्ध करनेवाले जीवके दूसरा कषायाध्यवसायस्थान होता है ।
उसके भी अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान पूर्वकी तरह जानना । इस प्रकार
तृतीय आदि असंख्यात लोकप्रमाण कषायाध्यवसायस्थानोंकी समाप्ति पर्यन्त अनुभाग-
स्थानों और योगस्थानोंकी आवृत्ति करना चाहिए । इस प्रकार सबसे जघन्य स्थितिके
साथ सबकी आवृत्ति होनेपर एक समय अधिक अन्तःकोटाकोटीकी स्थिति बाँधता है ।
उसके भी कषायाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान योगस्थान जानना । इस
प्रकार एक-एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तीस कोटा-कोटी सागर प्रमाण
स्थितिके भी स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान
जानना । इसी प्रकार आठो मूल कर्मों और उनकी उत्तर प्रकृतियोंका भी परिवर्तनक्रम
जानना । यह सब मिलकर भाव परिवर्तन है ।

५

१०

१५

२०

२५

३०

३५

समस्तप्रकृतिस्थितिअनुभागप्रदेशबन्धयोग्यगळप्प स्थितिबन्धाध्यवसायानुभागबन्धाध्यवसाय-
योगस्थानगळेतितोळवनितुं पृथ्वियोळु भावसंसारदोळतोळत्व जीवनिदमनुभविसल्पट्टु । इल्लि
स्थितिबन्धाध्यवसायजघन्य मोदलोडुत्कृष्टपर्यंतमंतं अनुभागवन्धाध्यवसायजघन्यस्थानमोदलोडु-
त्कृष्टस्थानपर्यंतं योगस्थानगळ जघन्यं मोदलोडुत्कृष्टस्थानपर्यंतं सर्वजघन्यस्थितिसंबंधि
गळमोदलागि सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यंतं तत्तत्संबंधिगळ स्थापिसि अक्षसंचारक्रमदिदं भावसंसार- ५
दोळनुभविसल्पट्टु स्थितिबन्धाध्यवसायादिगळमं साधिसुबुदेबुदर्थं ।

इल्लि एकपुद्गलपरिवर्तनकालमनंतमक्कुमदं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तनकालमनंतगुणं अदं
नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळनंतगुणमदं नोडलु भवपरिवर्तनकालमनंतगुणमदं नोडलु भावपरि-
वर्तनकालमनंतगुणमक्कुमिल्लि संहृष्टिचनेयिदु :—भाव । ख ख ख ख ख

भव । ख ख ख ख

१०

काल । ख ख ख

क्षेत्र । ख ख

द्रव्य । ख

ओर्व जीवंगे अतीतकालदोळु भावपरिवर्तनवारंगळु अनंतगळु । ख । अवं नोडलु भव-
परिवर्तनवारंगळनंतगुणंगळवं नोडलु कालपरिवर्तनवारंगळु अनंतगुणंगळवं नोडलु क्षेत्रपरिवर्तन- १५
वारंगळु अनंतगुणंगळवं नोडलु द्रव्यपरिवर्तनवारंगळनंतगुणंगळप्पुवु । संहृष्टि :—

सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबन्धयोग्यानि ।

स्थानान्यनुभूतानि भ्रमता भुवि भावसंसारे ॥

अत्र स्थितिबन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि पुनः अनुभागवन्धाध्यवसायजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि
योगस्थानजघन्यात्तदुत्कृष्टपर्यन्तानि च सर्वजघन्यस्थितिसम्बन्धीनि आदि कृत्वा सर्वोत्कृष्टस्थितिपर्यन्तं तत्तत्सम्बन्धीनि २०
संस्थाप्य अक्षसंचारक्रमेण भावसंसारे अनुभूतस्थित्यादिस्थितिबन्धाध्यवसायादीन् साधयेदित्यर्थः । अत्रैक-
पुद्गलपरावर्तनकाल अनन्तः । ततः क्षेत्रपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः । अतः कालपरिवर्तनकालः अनन्तगुणः,
ततो भवपरिवर्तनकाल अनन्तगुणः । ततो भावपरिवर्तनकाल अनन्तगुणः । संहृष्टिः—

भाव ख ख ख ख ख

भव ख ख ख ख

काल ख ख ख

क्षेत्र ख ख

द्रव्य ख

एकजीवस्य अतीतकाले भावपरिवर्तनवारा अनन्ताः । तेभ्यः भवपरिवर्तनवारा

अनन्तगुणाः । तेभ्यः क्षेत्रपरिवर्तनवारा अनन्तगुणाः । तेभ्यः द्रव्यपरिवर्तनवारा

अनन्तगुणाः । संहृष्टि —

२५

‘भावसंसारमें भ्रमण करते हुए जीवने सब प्रकृतियोंके स्थितिबन्ध, अनुभागबन्ध
और प्रदेशबन्धके योग्य स्थानोंका अनुभव किया ।’

३०

सबसे जघन्य स्थितिसे लेकर उत्कृष्ट स्थिति पर्यन्त तत्सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय-
स्थान, अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान और योगस्थान जघन्यसे लेकर उत्कृष्ट पर्यन्त स्थापित
करके जैसे पहले प्रमादोंमें अक्षसंचार कहा है उसी क्रमसे भावसंसारमें अनुभूत स्थिति आदि
सम्बन्धी स्थिति बन्धाध्यवसाय आदिको साधना चाहिए ।

यहाँ एक पुद्गलपरावर्तन काल सबसे थोड़ा अर्थात् अनन्त है । उससे क्षेत्रपरिवर्तन
काल अनन्त गुणा है । उससे कालपरिवर्तनका काल अनन्त गुणा है । उससे भवपरिवर्तनका
काल अनन्त गुणा है । उससे भावपरिवर्तनकाल अनन्त गुणा है । इसीसे एक जीवके अतीत ३५

द्रव्य, ख ख ख ख ख
क्षेत्र, ख ख ख ख
काल, ख ख ख
भव, ख ख
भाव, ख

इल्लिगुपयोगियप्पाय्यावृत्तमिदु ।

“पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जैनदर्शितं मुक्तेः ।

मार्गमपश्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

५ इतु भगवदर्हत्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्ववदनानदितपुण्यपुंजायज्ञानश्रीमद्रायराजगुरुमंडला-
चाय्यमहावादवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धान्तचक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजरजो-
रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीव-
कांडविंशतिप्ररूपणयोळु षोडशं भव्यमार्गणाधिकार व्याकृतमायुतु ॥

द्रव्य ख ख ख ख ख
क्षेत्र ख ख ख ख
काल ख ख ख
भव ख ख
भाव ख

अत्रोपयोगि आर्यावृत्तमाह—

पञ्चविधे संसारे कर्मवशाज्जैनदर्शितं मुक्ते ।

१० मार्गमपश्यन् प्राणी नानादुःखाकुले भ्रमति ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रकृताया गोम्मटसारपञ्चसग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे

विंशतिप्ररूपणासु भव्यमार्गणाप्ररूपणानाम षोडशोऽधिकार ॥१६॥

कालमें भावपरिवर्तन सबसे थोड़े हुए अर्थात् अनन्त बार हुए । उनसे भवपरिवर्तन अनन्त गुणी बार हुए ।

१५ उनसे कालपरिवर्तन अनन्तगुणी बार हुए । क्षेत्रपरिवर्तन उससे भी अनन्तगुणी बार हुए और द्रव्यपरिवर्तन उनसे अनन्त गुणी बार हुए । यहाँ उपयोगी आर्याछन्दका अभिप्राय कहते हैं—जिनमतके द्वारा दिखाये गये मुक्तिके मार्गका श्रद्धान न करता हुआ प्राणी अनेक प्रकारके दु खोंसे भरे पाँच प्रकारके संसारमें भ्रमण करता है ।

२० इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटमार अपर नाम पवसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी

श्री अभयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णी-

के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी सस्कृतटीका

तथा उसकी अनुसारिणी प टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नासक

भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामे जीवकाण्डके अन्तर्गत

२५ सव्य प्ररूपणाओंमेंसे भव्यमार्गणा प्ररूपणा नामक सोलहवाँ

अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१६॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणा ॥१७॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणमं पेळदपं :—

छप्पंचणवविहाणं अट्ठाणं जिणवरोपइट्ठाणं ।

आणाए अहिगमेण य सद्दहणं होइ सम्मत्तं ॥५६१॥

षट्पंचनवविधानासत्थानां जिनवरोपदिष्टानां । आज्ञयाधिगमेन च श्रद्धानं भवति सम्यक्त्वं ॥

द्रव्यभेददिदं षड्विधंगळप्प अस्तिकायभेददिदं पंचविधंगळप्प पदार्थभेददिदं नवविधंगळप्प ५
सर्वज्ञवीतरागभट्टारकरुगळिद पेळल्पट्ट जीवादिवस्तुगळ श्रद्धानं रुचिः सम्यक्त्वमकुमा श्रद्धान-
मावतेरदिदमे दोडे आज्ञेयिदमाज्ञेये बुदे ते दोडे “प्रमाणादिभिर्विना आप्तवचनाश्रयेणैष निर्णय आज्ञा”
एंदे व आज्ञेयिद मेणधिगमदिदमधिगमे बुदे ते दोडे “प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैर्विशेषनिर्णयो-
धिगमः” एदिदत्तपधिगमनिदिदं जिनवरोपदिष्ट जीवादिवस्तुश्रद्धानं सम्यक्त्वमकुमा सम्यक्त्वमुं

सरागवीतरागात्मविषयत्वात् द्विधा स्मृतं ।

प्रशमादिगुणं पूर्वं परं चात्मविशुद्धितः ॥” —[सो. उ. २२७ श्लो]

१०

कुन्थ्वादिजन्मिना जन्मजरामृत्युविनाशिने ।

सद्वोधसिन्धुचन्द्राय नमः कुन्थुजिनेशिने ॥१७॥

अथ सम्यक्त्वमार्गणामाह—

द्रव्यभेदेन षड्विधाना अस्तिकायभेदेन पञ्चविधाना पदार्थभेदेन नवविधाना च सर्वज्ञोक्तजीवादिवस्तूना १५
श्रद्धानं रुचि सम्यक्त्वम् । तच्छ्रद्धान आज्ञया प्रमाणादिभिर्विना आप्तवचनाश्रयेण ईषन्निर्णयलक्षणया, अथवा
अधिगमेन प्रमाणनयनिक्षेपनिरुक्त्यनुयोगद्वारैः विशेषनिर्णयलक्षणेन भवति ।

सरागवीतरागात्मविषयत्वाद् द्विधा स्मृतम् । प्रशमादिगुण पूर्वं पर चात्मविशुद्धिजम् ॥१॥

सम्यक्त्व मार्गणाका कथन करते है—

द्रव्यभेदसे छह प्रकारके, पंचास्तिकायके भेदसे पाँच प्रकारके और पदार्थभेदसे नौ २०
प्रकारके जो जीव आदि वस्तु सर्वज्ञदेवने कहे है, उनका श्रद्धान रुचि सम्यक्त्व है । उनका
श्रद्धान आज्ञासे अर्थात् प्रमाण आदिके बिना आप्तके वचनोंके आश्रयसे किंचित् निर्णयको
लिये हुए होता है अथवा प्रमाण नय निक्षेप निरुक्ति अनुयोगके द्वारा विशेष निर्णयरूप
अधिगमसे होता है । सरागी आत्मा और वीतरागी आत्माके सम्बन्धसे सम्यग्दर्शनके दो
भेद है—सराग और वीतराग । सराग सम्यग्दर्शनके गुण प्रशम संवेग अनुकम्पा आदि है २५
और वीतराग सम्यग्दर्शन आत्माकी विशुद्धिरूप होता है । आप्तमें, व्रतमें, श्रुतमें और
तत्त्वमें जो चित्त ‘ये है’ इस प्रकारके भावसे युक्त होता है उसे आस्तिकोंने सम्यक्त्वसे

१. च प्रवचनाश्रयेण ।

तत्सम्यक्त्वं सरागवीतरागात्मविषयत्वदिदं द्विप्रकारदरिमे यत्पडुगुं । पूर्वं मोदल सरागा-
त्मविषयसम्यक्त्वं प्रशमादिगुणं प्रशमसंवेगानुकंपास्तिक्याभिव्यक्तियोल्लूकडिदुदु । परं द्वितीयं
वीतरागात्मविषयसम्यक्त्वं आत्मविशुद्धितः प्रतिपक्षप्रक्षयजनितजीवविशुद्धियदमादुदु । आस्तिक्यमे-
बुदेने दोडे :—

५ 'आप्ते व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतं ।
आस्तिक्यमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥ —[सो उ २३१ श्लो]

अथवा तत्त्वार्थश्रद्धानं सम्यग्दर्शनं अथवा तत्त्वरुचिः सम्यक्त्वं ॥

“प्रदेशप्रचयात्कायाः द्रवणात् द्रव्यनामकाः ।

परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थास्तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥” —[]

१० एतदितिदु सामान्यदि पञ्चास्तिकायषड्द्रव्य नवपदार्थगळ्गे लक्षणमवकुं ।

अनंतरं षड्द्रव्यगळ्गधिकारनिर्देशम माडिदप :—

छद्द्रव्येषु य णामं उवलक्खणुवाय अत्थणे कालो ।

अत्थणखेत्तं संखा ठाणसरूपं फलं च हवे ॥५६२॥

१५ षड्द्रव्येषु च नामानि उपलक्षणानुवादः आसने कालः । आसनक्षेत्रं संख्यास्थानस्वरूपं फलं
च भवेत् ॥

षड्द्रव्यगळ्गे नामंगळ्गमुपलक्षणानुवादमुं स्थितियुं क्षेत्रमु संख्येयुं स्थानस्वरूपमुं फलम-
मेदितु सप्ताधिकारगळ्गपुवु ।

‘यथोद्देशस्तथा निर्देशः’ एंबी न्यायदिदं प्रथमोद्दिष्ट नामाधिकारमं पेळदपं :—

आप्ते व्रते श्रुते तत्त्वे चित्तमस्तित्वसंयुतम् । आस्तिक्यमास्तिकैरुक्तं सम्यक्त्वेन युते नरे ॥२॥

२० अथवा तत्त्वार्थश्रद्धानं सम्यग्दर्शनम् । अथवा तत्त्वरुचिः सम्यक्त्वम् ।

प्रदेशप्रचयात्काया द्रवणाद् द्रव्यनामका । परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्था तत्त्वं वस्तुस्वरूपतः ॥१॥

इति सामान्येन पञ्चास्तिकायषड्द्रव्यनवपदार्थानां लक्षणम् ॥५६१॥ अथ षड्द्रव्याणामधिकारान्नि-
दिशति—

२५ षड्द्रव्येषु नामानि उपलक्षणानुवाद स्थिति क्षेत्रं संख्या स्थानस्वरूप फल चेति सप्ताधिकारा
भवन्ति ॥५६२॥ अथ प्रथमोद्दिष्टनामाधिकारमाह—

३० युक्त मनुष्यका आस्तिक्य गुण कहा है । अथवा तत्त्वार्थके श्रद्धानको सम्यग्दर्शन कहते है
अथवा तत्त्वोंमें रुचिको सम्यक्त्व कहते है । प्रदेशोंके समूह रूप होनेसे काय कहलाते है ।
गुण और पर्यायोको प्राप्त करनेसे द्रव्य नामसे कहे जाते हैं । जीवके द्वारा जाननेमें आनेसे
अर्थ कहलाते हैं और वस्तुस्वरूपके कारण तत्त्व कहलाते हैं । यह सामान्यसे पाँच
आस्तिकाय, छह द्रव्य और नौ पदार्थोंका लक्षण है ॥ ५६१ ॥

छह द्रव्योंके अधिकारोंको कहते है—

छह द्रव्योंके सम्बन्धमे नाम, उपलक्षणानुवाद, स्थिति, क्षेत्र, संख्या, स्थान, स्वरूप
और फल ये सात अधिकार होते है ॥ ५६२ ॥

प्रथम उद्दिष्ट नाम अधिकार को कहते हैं—

जीवाजीवं द्रव्यं रूपाख्यवित्ति होदि पत्तेयं ।

संसारस्था रूपा कर्मविमुक्ता अरूपगया ॥५६३॥

जीवाजीवद्रव्ये रूपारूपिणेति भवतः प्रत्येकं । संसारस्था रूपाः रूपाण्येषां संतीति रूपाः कर्मविमुक्ता अरूपगताः ॥

सामान्यदिदं संग्रहनयापेक्षेयिदं द्रव्यमेकं । अदं भेदिसिद्धौ जीवद्रव्यमेकं अजीवद्रव्यमेकं द्विविधमवकुमलिल जीवद्रव्यं रूपि जीवद्रव्यमेकं दुमरूपिजीवद्रव्यमेकं द्विविधमपुवलि संसार-स्थंगळु रूपिजीवद्रव्यंगळुपुवु । कर्मविमुक्तसिद्धपरमेष्ठिजीवंगळु अरूपगतजीवद्रव्यंगळुपुवु । अजीवद्रव्यमुं रूप्यजीवद्रव्यमेकं दुमरूप्यजीवद्रव्यमेकं द्विविधमवकु ।

अजीवेषु य रूपा पोद्गलद्रव्याणि धम्म इदरो वि ।

आगासं कालो वि य चत्तारि अरूपिणो होंति ॥५६४॥

अजीवेषु च रूपीणि पुद्गलद्रव्याणि धम्म इतरोपि च । आकाशं कालोपि च चत्वार्य-रूपीणि भवन्ति ॥

अजीवद्रव्यंगळु पुद्गलद्रव्यंगळु रूपिद्रव्यंगळुपुवु । इल्लि

“वर्णगंधरसस्पर्शः पूरणं गलनं च यत् ।

कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात्पुद्गलाः परमाणवः ॥” []

एदिनु परमाणुगळु पुद्गलत्वमुंटागुत्तं विरलु द्विप्रदेशादि स्कंधंगळुगे ग्रहणमवकुमेकं दोडे प्रदेशपूरणगलनरूपदिदं द्रवति द्रोष्यन्ति अदुद्रुवन्निति पुद्गलद्रव्यमेदिनु द्व्यणुकादिस्कंधंगळुगे पुद्गलशब्दवाच्यत्वं यथावत्ताणि संभविमुगुप्तपुदरिदं परमाणुविगे “षट्केन युगपद्योगात्परमाणोः

सामान्येन संग्रहनयापेक्षया द्रव्यमेकम् । तदेव भेदविवक्षया जीवद्रव्य अजीवद्रव्यं च । तत्र जीवद्रव्य रूप्यरूपि च । तत्र संसारस्था. रूपिणः, कर्मविमुक्ताः सिद्धा अरूपिणो भवन्ति । अजीवद्रव्यमपि रूप्यरूपि च ॥५६३॥

अजीवेषु पुद्गलद्रव्याणि रूपीणि भवन्ति धर्मद्रव्यं तथा अधर्मद्रव्यं आकाशद्रव्य कालद्रव्यं चेति चत्वारि अरूपीणि भवन्ति । अत्र “वर्णगन्धरसस्पर्शं पूरणं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत् तस्मात्पुद्गलाः परमाणवः” इत्येवं परमाणूना पुद्गलत्वे द्व्यणुकादीनामेव कथं ? प्रदेशपूरणगलनरूपेण द्रवन्ति द्रोष्यन्ति अदुद्रुवन्निति ब्रूम. । ननु—

सामान्यसे संग्रहनयकी अपेक्षा द्रव्य एक है । भेदविवक्षासे दो प्रकारका है—जीव द्रव्य और अजीव द्रव्य । उसमें जीव द्रव्यके दो प्रकार है—रूपी और अरूपी । संसारी जीव रूपी है और कर्मोंसे मुक्त सिद्ध अरूपी है । अजीव द्रव्य भी रूपी और अरूपी होता है ॥ ५६३ ॥

अजीवोंमें पुद्गल द्रव्य रूपी होते हैं । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल-द्रव्य ये चार अरूपी हैं ।

शंका—कहा है कि ‘परमाणु स्कन्धकी तरह वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्शके द्वारा पूरण गलन करते हैं अतः वे पुद्गल हैं’ इस प्रकार परमाणुको पुद्गल कहनेपर द्व्यणुक आदिमें पुद्गल-पना कैसे घटित होता है ?

समाधान—द्व्यणुक आदि प्रदेशोके पूरण गलन रूपके द्वारा अन्य परमाणुओंको प्राप्त ३५

षडंशता । षण्णां समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥” [] एदितु पूर्वपक्षं माडुत्तिरलु
द्रव्यार्थिकनयदिदं निरशत्वमुं पर्यायार्थिकनयदिदं षडशतेयकुमे दितु परिहार पेळत्पट्टुदु ।

“आद्यतरहितं द्रव्य विश्लेषरहितांशक ।

स्कंधोपादानमत्यक्षं परमाणु प्रचक्षते ॥” []

५ आद्यतरहित आदियुमवसानमुत्तिल्लुदुं द्रव्य गुणपर्यायगळनुळुदु विश्लेषरहितांशक
वेक्केयलिल्लद अंशमनुळुदुं स्कंधोपादानं स्कंधक्के कारणमपुदुं अत्यक्षं इन्द्रियविषयमल्लुदुं
परमाणु प्रचक्षते परमाणुवेदुवत्तव्यमाणि परमाणमज्ञर पेळवर । नामाधिकार तिदुदु ।

उवजोगो वण्णचऊ लक्खणमिह जीवपोग्गलाणं तु ।

गदिठाणोग्गहवट्टणकिरियुवयारो तु धम्मचऊ ॥५६५॥

१० उपयोगो वर्णचतुष्कं लक्षणमिह जीवपुद्गलयोस्तु । गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियोपकारस्तु
धर्मचतुर्णां ॥

उपयोगमुं वर्णचतुष्कमुं यथासंख्यमाणिह परमाणमदोळु जीवगळगं पुद्गलंगळगं लक्षण-
मवकुं । तु मत्ते गतिस्थानावगाहवर्तनक्रियेगळे बुपकारगळु तु मत्ते यथासंख्यमाणि धर्माधर्मा-
काशकालगळे व नात्कुं द्रव्यंगळ लक्षणमवकुं ।

१५

षट्केन युगपद्योगात् परमाणो षडशता ।

षण्णा समानदेशित्वे पिण्डं स्यादणुमात्रकम् ॥

सत्य, द्रव्यार्थिकनयेन निरशत्वेऽपि परमाणो पर्यायार्थिकनयेन षडशत्वे दोषाभावात् ।

आद्यन्तरहित द्रव्य विश्लेषरहितांशकम् ।

स्कन्धोपादानमत्यक्ष परमाणु प्रचक्षते ॥

२०

॥५६४॥ इति नामाधिकार ।

उपयोग जीवाना, तु-पुन. वर्णचतुष्क पुद्गलाना, इह परमाणमे लक्षण भवति । गतिस्थानावगाहन-
वर्तनक्रियाख्या उपकारा । तु-पुन यथासंख्य धर्माधर्माकाशकालाना लक्षण भवति ॥५६५॥

करते है, प्राप्त करेगे और पहले प्राप्त कर चुके है इस व्युत्पत्तिके अनुसार द्वयणुकादिमें भी
पुद्गलपना घटित होता है ।

२५

शंका—यदि परमाणु एक साथ छह दिशामे छह परमाणुओसे सम्बन्ध करता है तो
परमाणु छह अंशवाला सिद्ध होता है । यदि छहों समान देश वाले माने जाते है तो छह
परमाणुओंका पिण्ड परमाणु मात्र सिद्ध होता है ?

३०

समाधान—आपका कथन यथार्थ है, द्रव्यार्थिकनयसे यद्यपि परमाणु निरंश है किन्तु
पर्यायार्थिकनयसे उसके छह अंशवाला होनेमे कोई दोष नहीं है । जो द्रव्य आदि और अन्तसे
रहित है, जिसके अंश कभी भी अलग नहीं होते, जो स्कन्धका उपादान कारण तथा
अतीन्द्रिय है उसे परमाणु कहते है ॥ ५६४ ॥

इस प्रकार नामाधिकार समाप्त हुआ ।

३५

परमाणममें जीवका लक्षण उपयोग और पुद्गलोका लक्षण वर्ण, गन्ध, रस स्पर्श कहा
है । तथा यथाक्रमसे गतिरूप उपकार, स्थानरूप उपकार, अवगाहनरूप उपकार और
वर्तनक्रियारूप उपकार धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्यका लक्षण है ॥५६५॥

१. म परमाणम पेव्वुदु । २. व सत्य पर्या° ।

गदिठाणोग्गहकिरिया जीवाणं पोग्गलानमेव हवे ।

धम्मतिथे ण हि किरिया मुख्खा पुण साधगा होंति ॥५६६॥

गतिस्थानावगाहक्रियाः जीवानां पुद्गलानामेव भवेयुः । धर्मत्रये न हि क्रियाः मुख्या पुनः साधका भवन्ति ॥

गतिस्थानावगाहक्रियेगळे'बी मूरुं जीवंगळुं पुद्गलंगळुंयेयपुवु । धर्मत्रये धर्माधर्मा- ५
काशंगळे'बी मूरुं द्रव्यंगळुं न हि क्रिया क्रियेयिल्लेके'दोडे स्थानचलनमुं प्रदेशचलनमुमिल्ल-
मप्पुदरिदं । पुनः सत्तेने'दोडे धर्मादिद्रव्यंगळु गत्यादिगळुं मुख्यसाधकंगळुपुवु अदे'ते दोडे :—

जत्तस्स प्हं ठत्तस्स आसणं निवसगस्स वसदी वा ।

गदिठाणोग्गहकरणे धम्मतिथं साधगं होति ॥५६७॥

गच्छतः पन्थाः तिष्ठतः आसनं निवसकस्य वसतिरिव गतिस्थानावगाहकरणे धर्मत्रयं १०
साधकं भवति ॥

नडेवगे वट्ठियं कुल्लिप्पवंगासनमुं इप्पवंगे निवासनुये'दितु गतिस्थानावगाहकरणदोळु
साधकंगळुपुदंते धर्मत्रयमुं गमनादिकरणदोळु साधकमक्कं । कारणमक्कुमे'बुदत्थं ।

वत्तणहेदू कालो वत्तणगुणमविय दव्वणिचयेसु ।

कालाधारेणैव य वट्ठंति सव्वदव्वाणि ॥५६८॥

१५

वर्तनाहेतुः कालो वर्तनगुणोपि च द्रव्यनिचयेषु । कालाधारेणैव वर्तन्ते सर्वद्रव्याणि ॥

'णिजंतमप्प वृत्तू ई धातुविनत्तणिदं कम्मदोळं सेणभावदोळं स्त्रीलिंगदोळं वर्तना ए'दितु
शब्दस्थितियक्कु । वर्त्यते वर्तनमात्रं वा वर्तना । धर्मादिद्रव्यंगळे स्वपर्यायनिवृत्तियं कुरुत्तु

गतिस्थानावगाहनक्रियास्तिस्रः जीवपुद्गलयोरेव भवन्ति, धर्माधर्माकाशेषु क्रिया नहि स्थानचलनप्रदेश-
चलनयोरभावात् । किं तर्हि ? धर्मादिद्रव्याणि गत्यादीना मुख्यसाधिकानि भवन्ति ॥५६६॥ तद्यथा— २०

गच्छतः पन्थाः, तिष्ठत आसने, निवसतो निवासो, यथा गतिस्थानावगाहकरणे साधका भवन्ति
तथा धर्मादित्रयमपि साधक कारणमित्यर्थः ॥५६७॥

णिजन्तात् वृत्तूधातो कर्मणि भावे वा वर्तनाशब्दव्यवस्थितिः वर्त्यते वर्तनमात्र वेति । धर्मादि-

गति, स्थिति और अवगाह ये तीन क्रियाएँ जीव और पुद्गलमें ही होती हैं । धर्म, २५
अधर्म और आकाशमें क्रिया नहीं है क्योंकि न तो ये अपने स्थानको छोड़कर अन्य स्थानमें
जाते हैं और न इनके प्रदेशोंमें ही चलन होता है । किन्तु ये धर्मादि द्रव्य, गति आदि
क्रियाओंमें मुख्य साधक होते हैं ॥ ५६६ ॥

वही कहते हैं—

जैसे जाते हुएको मार्ग, बैठनेवालेको आसन, निवास करनेवालेको निवासस्थान, ३०
चलने, ठहरने, अवगाह करनेमें साधक होता है उसी तरह धर्मादि तीन द्रव्य भी सहायक
कारण होते हैं ॥ ५६७ ॥

णिजंत वृत्तू धातुसे कर्ममें अथवा भावमें वर्तना शब्द निष्पन्न होता है । सो वर्त
या वर्तन मात्र वर्तना है । धर्मादि द्रव्य अपनी-अपनी पर्यायोंकी निर्वृत्तिके प्रति स्वयं ही

- तस्मिन्मदमे वर्तिसुत्तिर्ष्वकके बाह्योपग्रहमिल्लदे तद्वृत्त्यसंभवमप्युदरिदमा द्रव्यंगळ प्रवर्तनोपलक्षितं कालमेदितु माडिवर्तने कालदुपकारमक्कुमेदरियत्पडुवुदु । इल्लि णिच्चिगत्यमावुदेदोडे वर्तते द्रव्यपर्यायस्तस्य वर्तयिता कालः एदितु कालककर्त्थमादोडे कालकके क्रियावत्वमागि बक्कुमेतीगळु अधीते शिष्यः उपाध्यायोध्यापयति एवन्ते कर्तृत्वमक्कुमेदोडिल्लि दोषमिल्लेकेदोडे निमित्तमात्र-
- ५ मादोडे हेतुकर्तृव्यपदेशं काणत्पट्टुदुं । ये तीगळु कारिषोग्निरध्यापयति एदितु कालकके हेतुकर्तृ-
तेयक्कुमंतादोडा कालमेतु निश्चयिसत्पडुगुमेदोडे समयाधिकक्रियाविशेषंगळं समयादिनिर्वर्त्य-
गळप्प पाकादिगळं समयमेदुं पाकमेदितित्येवमादि स्वसंज्ञारूढिसद्भावदोळ समयः कालः
ओदनपाककालः एदितध्यारोपिसत्पडुत्तिर्द्वादुदोदु कालव्यपदेशनिमित्तमप्य मुख्यकालदस्तित्वमं
पेळगुमेकेदोडे गौणकके मुख्यापेक्षत्वमुदत्पुदरिदं । षड्द्रव्यगळवर्तनाकारण मुखकालमक्कुमा वर्तन-
- १० गुणमुं द्रव्यनिचयंगळोळे अक्कुमतादोडमा कालाधारदिदमे सर्वद्रव्यंगळुं वर्तते । परिणमन्ति
स्वपर्यायिगळिदं परिणमिसुत्तिर्ष्वु खलु नियमदिदं इल्लि खलुशब्दमवधारणार्थमक्कुं । इदरिदं
कालकके परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारगळुं पेळत्पट्टुवु ।

- द्रव्याणां स्वपर्यायिनिर्वृत्तिं प्रति स्वयमेव वर्तमानानां बाह्योपग्रहाभावे तद्वृत्त्यसंभवात् तेषां प्रवर्तनोपलक्षितं
काल इति कृत्वा वर्तनां कालस्य उपकारो ज्ञातव्यः । अत्र णिचोर्थं क ? वर्तते द्रव्यपर्याय तस्य वर्तयिता
- १५ काल इति । तदा कालस्य क्रियावत्त्व प्रसज्यते अधीते शिष्य, उपाध्यायोऽध्यापयतीत्यादिवत्, तन्न-
निमित्तमात्रेऽपि हेतुकर्तृत्वदर्शनात् कारिषोऽग्निरध्यापयतीत्यादिवत् । तर्हि स कथं निश्चीयते ? समयादिक्रिया-
विशेषाणां समय इत्यादे समयादिनिर्वर्त्यपाकादीनां पाक इत्यादेश्च स्वसंज्ञायां रूढिसद्भावेऽपि तत्र काल इति
यदध्यारोप्यते तन्मुख्यकालास्तित्वं कथयति गौणस्य मुख्यापेक्षत्वात् इति पङ्क्ते द्रव्याणां वर्तनाकारणं मुख्यकालः ।
वर्तनगुणो द्रव्यनिचये एव, तथा सति कालाधारेणैव सर्वद्रव्याणि वर्तन्ते स्वस्वपर्यायैः परिणमन्ति खलु नियमेन ।
- २० अत्र खलुशब्दोऽवधारणार्थः, अनेन कालस्यैव परिणामक्रियापरत्वापरत्वोपकारो उक्तो । तौ तु जीवपुद्गल-
योर्दृश्येते धर्मादि-अमूर्तद्रव्येषु कथं ? इति चेदाह—

- वर्तन करते हैं किन्तु बाह्य उपकारके बिना वह सम्भव नहीं है अतः उनकी वर्तनामे जो
निमित्त मात्र होता है वह काल है । ऐसा करके वर्तना कालका उपकार जानना । यहाँ
णिच् प्रत्ययका अर्थ है—द्रव्यकी पर्याय वर्तन करती है उसका वर्तन करानेवाला काल है ।
- २५ शका—तब तो कालको क्रियावान् होनेका प्रसंग आता है । जैसे शिष्य पढ़ता है और
उपाध्याय पढ़ाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि निमित्त मात्रमे भी हेतुकर्तापना देखा जाता है, जैसे
(रात्रिके समयमे) कण्डेकी आग पढ़ाती है ।

शंका—उस कालके अस्तित्वका निश्चय कैसे होता है ?

- ३० समाधान—समय, घड़ी, मुहूर्त आदि जो क्रिया विशेष है उनमें जो समय आदिका
व्यवहार किया जाता है, समय आदिसे होनेवाले पकाने आदिको जो समयपाक इत्यादि
कहा जाता है इन रूढ संज्ञाओंमें जो कालका आरोप है वह मुख्य कालके अस्तित्वको कहता
है क्योंकि उपचरित कथन मुख्य कथनकी अपेक्षा रखता है । इस प्रकार लह द्रव्योंकी वर्तना-
का कारण मुख्यकाल है । यद्यपि वर्तना गुण द्रव्यसमूहमे ही वर्तमान है उन्हीमे वह
३५ शक्ति है तथापि कालके आधारसे ही सब द्रव्य वर्तन करते हैं अर्थात् अपनी-अपनी पर्याय
रूपसे परिणमन करते हैं । यहाँ खलु अवधारणाथक है । इससे परिणाम क्रिया और परत्व,

जीवपुद्गलंगळोळु परिणामादिपरत्वापरत्वंगळु काणल्पडुगुं । धर्माद्यमूर्तद्रव्यंगळोळु परिणामादिगळे तें दोडे पेळदपं :—

धर्माधर्मादीणं अगुरुगलहुगं तु छहिहि वड्ढीहिं ।

हाणीहि वि वड्ढंतो हायंतो वड्ढे जम्हा ॥५६९॥

धर्माधर्मादीनां अगुरुलघुकस्तु षड्भिरपि वृद्धिभिर्हानिभिरपि वर्द्धमानो हीयमानो वर्तते यस्मात् ॥ ५

आवुदो'दु कारणदिदं धर्माधर्मादिद्रव्यंगळ अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदंगळु स्वद्रव्यत्वक्के निमित्तमप्य शक्तिविशेषंगळु षड्वृद्धिगळिदं षड्हानिगळिदं वर्द्धमानंगळु हीयमानंगळुसागुतं परिणमिसुववु । कारणं मुख्यकालमेयक्कुं ।

ण य परिणमदि सयं सो ण य परिणामेइ अणमण्णेहि ।

१०

विविधपरिणामियाणं हवदिं हु कालो सयं हेदू ॥५७०॥

न च परिणमति स्वयं सः न च परिणामयेति अन्यदन्यैः । विविधपरिणामिकानां भवति हु कालः स्वयं हेतुः ॥

सः कालः आ कालं न च परिणमति संक्रमविधानदिदं स्वकीयगुणंगळिदं अन्यद्रव्यदोळप-
रिणमिसदु । ये'तींगळु परद्रव्यगुणंगळगे तन्नोळु संक्रमदिदं परिणमनमित्तं सत्तं हेतु कर्तृत्वदिदं
अन्यद्रव्यमनन्यगुणंगळोळकूडि न च परिणमयति परिणमनमं माडिसदु । सत्तेने'दोडे विविधपरि-
णामिकानां विविधपरिणामिगळप्य द्रव्यंगळ परिणमनक्के कालं ताने उदासीननिमित्तमक्कुं । १५

कालं अस्सिय दव्वं सगसगपज्जायपरिणदं होदि ।

पज्जायावट्ठाणं सुट्ठणए होदि खणमेत्तं ॥५७१॥

कालमाश्रित्य द्रव्य स्वस्वपर्यायपरिणतं भवति । पर्यायावस्थानं शुद्धनये भवति क्षणमात्रं ॥ २०

यतः धर्माधर्मादीना अगुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदा स्वद्रव्यत्वस्य निमित्तभूतशक्तिविशेषाः षड्वृद्धि-
भिर्वर्द्धमाना षड्हानिभिश्च हीयमाना परिणमन्ति ततः कारणात्तत्रापि च मुख्यकालस्यैव कारणत्वात् ॥५६९॥

स कालः संक्रमविधानेन स्वगुणैरन्यद्रव्ये न परिणमति । न च परद्रव्यगुणान् स्वस्मिन् परिणामयति ।
नापि हेतुकर्तृत्वेन अन्यद् द्रव्यम् अन्यगुणैः सह परिणामयति । किं तर्हि ? विविधपरिणामिकानां द्रव्याणां
परिणमनस्य स्वयमुदासीननिमित्तं भवति ॥५७०॥ २५

अपरत्व उपकार कालके ही कहे है । और ये जीव और पुद्गलमें ही देखे जाते हैं ॥५६८॥

तब धर्मादि अमूर्तद्रव्योंमें वर्तना कैसे होती है यह बतलाते हैं—

यतः धर्म, अधर्म आदिमें अपने द्रव्यत्वमें निमित्त भूत शक्ति विशेष अगुरुलघु नामक
गुणके अविभागी प्रतिच्छेद छह प्रकारकी वृद्धिसे वर्द्धमान और छह प्रकारकी हानिसे
हीयमान होकर परिणमन करते हैं । इस कारणसे वहाँ भी मुख्य काल ही कारण है ॥५६९॥ ३०

वह काल संक्रमविधानके द्वारा अपने गुणोंसे अन्य द्रव्यके रूपमें परिणमन नहीं
करता । और अन्य द्रव्यके गुणोंको अपने रूपमें भी नहीं परिणमाता । हेतुकर्ता होकर अन्य
द्रव्यको अन्य द्रव्यके गुणोंके साथ भी नहीं परिणमाता । किन्तु अनेक रूपसे स्वयं परिणमन
करनेवाले द्रव्योंके परिणमनमें उदासीन निमित्त होता है ॥ ५७० ॥

कालमनाश्रयिसि जीवादिसर्वद्रव्य स्वस्वपर्यायपरिणतमवकुं । आ पर्यायावस्थानमुं ऋजुसूत्रनयदोळु येकसमयमेयवकुमर्थपर्यायापेक्षेयिदं ।

व्यवहारो य वियप्पो भेदो तह पज्जओत्ति एयड्ढो ।

व्यवहार अवट्ठाणट्ठिदी हु व्यवहारकालो दु ॥५७२॥

५ व्यवहारश्च विकल्पो भेदश्च तथा पर्याय इत्येकार्थः । व्यवहारावस्थानस्थितिः खलु व्यवहारकालस्तु ॥

व्यवहारमेदोडं विकल्पमेदोडं भेदमेदडमंते पर्यायमेदोडमेकार्थमवकुमल्लि व्यंजन-पर्यायापेक्षेयिदं व्यवहारावस्थानस्थितिः व्यवहारमेदोडे पर्यायमेदु पेळ्ळुदरिदमा पर्यायद अवस्थानदिदं वर्तमानतेयिदमावुदो दु स्थितियदु तु सत्ते व्यवहारकालः व्यवहारकालमेव बुद्धकुं ।

अवरा पज्जायठिदी खणभेत्तं होदि तं च समओत्ति ।

१०

दोण्णमणूणमदिककमकालप्रमाणं हवे सो दु ॥५७३॥

अवरा पर्यायस्थितिः क्षणमात्रा भवति सैव समय इति । द्वयोरण्वोरतिक्रमकालप्रमाणो भवेत्स तु ॥

द्रव्यगल पर्यायगल्लो जघन्यस्थिति क्षणमात्रमवकुमा स्थितिये समयमेव संज्ञेयुल्लुदवकुं । सः आ समयमुं तु सत्ते गमनपरिणतगल्लप्पेरडुं परमाणुगल्ल परस्परातिक्रमकालप्रमाणमवकुमल्लि

१५

गुपयोगियप्प गाथासूत्रमिदु :—

णभएयपएसत्थो परमाणू मंदगइपवट्ठतो ।

वीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥

कालमाश्रित्य जीवादि सर्वद्रव्य स्वस्व-पर्यायपरिणत भवति । तत्पर्यायावस्थान ऋजुसूत्रनयेन एकसमयो भवति अर्थपर्यायापेक्षया ॥५७१॥

२०

व्यवहार विकल्प भेद तथा पर्याय इत्येकार्थः । तु पुनः तत्र व्यञ्जनपर्यायस्य अवस्थानतया स्थिति सैव व्यवहारकालो भवति ॥५७२॥

द्रव्याणां जघन्या पर्यायस्थिति क्षणमात्रा भवति । सा च समय इत्युच्यते । स च समय द्वयोर्गमन-परिणतपरमाण्वोः परस्परातिक्रमकालप्रमाण स्यात् ॥५७३॥ अत्रोपयोगिगाथाद्वय —

णभएयपएसत्थो परमाणू मन्दगइपवट्ठतो ।

२५

वीयमणंतरखेत्तं जावदियं जादि तं समयकालो ॥१॥

कालका आश्रय पाकर जीव आदि सब द्रव्य अपनो-अपनी पर्याय रूपसे परिणमन करते हैं । उस पर्यायके ठहरनेका काल ऋजू सूत्रनयसे अर्थपर्यायकी अपेक्षा एक समय होता है ॥ ५७१ ॥

३०

व्यवहार, विकल्प, भेद तथा पर्याय ये सब एक अर्थवाले हैं । अर्थात् इन शब्दोंका अर्थ एक है । उनमें-से व्यञ्जन पर्यायकी वर्तमान रूपसे स्थिति व्यवहार काल है ॥५७२॥

द्रव्योंकी पर्यायकी जघन्य स्थिति क्षण मात्र होती है उसको समय कहते हैं । गमन करते हुए दो परमाणुओंके परस्परमें अतिक्रमण करनेमें जितना काल लगता है उतना ही समयका प्रमाण है ॥ ५७३ ॥

आकाशद एकप्रदेशदोळिहं परमाणु मन्दगतिर्यिदं परिणतमादुदु द्वितीयमनंतरक्षेत्रमं याव-
द्याति यिनितु पोळितगेदुगुमदु समयमेव कालमवकुमा नभः प्रदेशमे बुदेते दोडे :—

जेत्ति वि खेतमेत्तं अणुणा रुदं खु गयणदव्वं च ।

तं च पदेसं भणियं अवरावरकारणं जस्स ॥ []

आवुदोदु परमाणुविगे अपरापरकारणं पिदु मुंदुमेबी व्यवस्थितिगे निमित्तमप्प गगनद्रव्य- ५
मनितु क्षेत्रमात्रं परमाणुविदं व्यापिसत्त्वदुदु खु स्फुटमाणि सः अदु प्रदेशो भणितः प्रदेशमेदु
पेळत्तपदुदु ।

अनंतरं व्यवहारकालमं पेळदपं :—

आवलि असंखसमया संखेज्जावलिसमूहमुस्सासो ।

सत्थुस्सासो थोवो सत्तथोवो लवो भणियो ॥५७४॥

१०

आवलिरसंखसमया संखेयावलिसमूह उच्छ्वासः । सप्तोच्छ्वासा स्तोकः सप्तस्तोका लवो
भणितः ॥

आवळि ये बुदु असंख्यातसमयंगळुनुळुदेके दोडे युक्तासंख्यातजघन्यराशिप्रमाणमप्युदरिदं ।
संख्यातावलिसमूहमुच्छ्वासमेवदवकुमाउच्छ्वासमे तप्परोळे दोडे :—

अड्डस्स अणलसस्स य णिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासो णिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥ []

१५

आकाशस्य एकप्रदेशस्थितपरमाणुः मन्दगतिपरिणतः सन् द्वितीयमनन्तरक्षेत्रं यावद्याति स समयाख्य-
कालो भवति ॥१॥ स च प्रदेशं कियान्—

जेत्तीवि खेतमेत्तं अणुणा रुदं खु गयणदव्वं च ।

तं च पदेसं भणियं अवरावरकारणं जस्स ॥२॥

२०

यस्य परमाणोः अपरपरकारण गगनद्रव्यं यावत्क्षेत्रमात्रं परमाणुना व्याप्तं स्फुटं स प्रदेशो भणितः ॥२॥
अथ व्यवहारकालमाह—

जघन्ययुक्तासंख्यातसमयराशिः आवलिः । संख्यातावलिसमूह उच्छ्वासः । स च किरूपः ?

अड्डस्स अणलसस्स य णिरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स ।

उस्सासाणिस्सासो एगो पाणोत्ति आहीदो ॥१॥

२५

यहाँ उपयोगी दो गाथाओंका अर्थ इस प्रकार है—

आकाशके एक प्रदेशमें स्थित परमाणु मन्द गतिसे चलता हुआ अनन्तरवर्ती दूसरे
प्रदेशपर जितनी देर में जाता है वह समय नामक काल है । वह प्रदेश कितना है यह कहते
हैं—आकाशके जितने क्षेत्रको एक परमाणु रोकता है उसे प्रदेश कहते हैं । वह दूर और
निकट व्यवहारमें कारण होता है ।

३०

आगे व्यवहार कालको कहते हैं—

जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समयोंके समूहका नाम आवली है । संख्यात आवलीके
समूहका नाम उच्छ्वास है । वह सुखी, निरालसी और नीरोगी जीवका उच्छ्वास-

आढ्यनप्प सुखितनप्प अनालस्यनप्प निरुपहतनप्प जीवंगक्कुमावुदो दुच्छ्वासनिश्वासम-
दो दु प्राणमेदितु पेळल्पदुदु । सप्तोच्छ्वासमो दु स्तोकमक्कुं । सप्तस्तोकंगळो दु लवमे बुदक्कुं ।

अडुत्तीसद्वलवा नाली वे नालिया मुहुत्त तु ।

एगसमयेण हीणं भिण्णमुहेत्तं तदो सेसं ॥५७५॥

- ५ अष्टात्रिंशद्वलवाः नाडी द्वे नाडिके मुहूर्तस्तु । एकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तस्ततः शेषः ॥
सूक्ते दुवरे लवेगळु घळिगे येवुदक्कुं । द्विघळिगेगळो दु मुहूर्तमक्कुं । तु मत्ते एकसमयदिद
हीनमाद मुहूर्तं भिन्नमुहूर्तमंतर्मुहूर्तमुत्कृष्टमक्कुं । ततः मुंदे द्विसमयोनाड्यावलयसंख्यातैकभाग-
पर्यंतमाद शेषंगळनितुमंतर्मुहूर्तंगळ्येप्पुवु ।

इल्लिगुपयोगियप्प गाथासूत्रमिदु :—

- १० ससमयमावळि अवरं समऊण मुहुत्तयं तु उक्कस्सं ।

मज्झासंखवियप्प वियाण अंतोमुहुत्तमिणं ॥ []

समयाधिकावलि जघन्यांतर्मुहूर्तमक्कुं । समयोनमुहूर्तमुत्कृष्टांतर्मुहूर्तमक्कुं । मध्यद-
असख्यातविकल्पम मध्यमांतर्मुहूर्तंगळेदिदनरि ।

दिवसो पक्खो मासो उडु अयणं वस्समेवमादी हु ।

- १५ संखेज्जासंखेज्जाणंततवो होदि ववहारो ॥५७६॥

दिवसः पक्षो मास ऋतुरयनं वर्षमेवमादिः खलु । संख्यातासंख्यातानंततो भवति
व्यवहारः ॥

सुखिन अनलसस्य निरुपहतस्य यो जीवस्य उच्छ्वासनिश्वास स एव एकः प्राण उक्तो भवेत् ।
सप्तोच्छ्वासा स्तोक । सप्तस्तोका लव ॥५७४॥

- २० सार्धाष्टा त्रिंशल्लवा नाली घटिका । द्वे नाल्यो मुहूर्तः । स चैकसमयेन हीनो भिन्नमुहूर्तं, उत्कृष्टान्त-
र्मुहूर्तं इत्यर्थः । ततोऽग्रे द्विसमयोनाद्या आवल्यसंख्यातैकभागान्ता सर्वेऽन्तर्मुहूर्ता ॥५७५॥ अत्रोपयोगि
गाथासूत्रम्—

ससमयमावलि अवरं समऊणमुहुत्तयं तु उक्कस्सं ।

मज्झासंखवियप्प वियाण अंतोमुहुत्तमिणं ॥१॥

- २५ ससमयाधिकावलि जघन्यान्तर्मुहूर्तं समयोनमुहूर्तं, उत्कृष्टान्तर्मुहूर्तं । मध्यमा असख्यातविकल्पा
मध्यमान्तर्मुहूर्ता, इति जानीहि ॥१॥

निश्वास होता है । उसीको प्राण कहते हैं । सात उच्छ्वासका एक स्तोक और सात स्तोकका
एक लव होता है ॥ ५७४ ॥

- ३० साढ़े अड़तीस लवकी एक नाली होती है उसे घटिका कहते हैं । दो नालीका मुहूर्त
होता है । एक समयहीन मुहूर्तको भिन्न मुहूर्त कहते हैं यह उत्कृष्ट अन्तर्मुहूर्त है । इससे
आगे दो समयहीन आदिसे लेकर आवलीके एक असंख्यात भाग पर्यन्त सब अन्तर्मुहूर्त
होते हैं ॥ ५७५ ॥

यहाँ उपयोगी गाथा सूत्रका अर्थ इस प्रकार है—

दिवसमे'दुं पक्षमे'दुं मासमे'दुं ऋतुमे'दुमयनमे'दुं वर्षमे'दित्यवसादिगळु स्फुटमागि आवल्यादिभेददिदं संख्यातासंख्यातानंतपर्यंतं यथासंख्यमागि श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयतेयिदं विकल्पंगळपुववेल्लं व्यवहारकालमवकुं ।

ववहारो पुण कालो माणुसखेत्तम्मि जाणिदव्वो दु ।

जोइसियाणं चारे ववहारो खलु समानोत्ति ॥५७७॥

व्यवहारः पुनः कालो मनुष्यक्षेत्रे ज्ञातव्यस्तु । ज्योतिष्काणां चारे व्यवहारः खलु समान इति ॥

व्यवहारकालमे'बुदु मत्ते मनुष्यक्षेत्रदोळु ज्ञातव्यमवकुमेके'दोडे ज्योतिष्कचारदोळु व्यवहारकालं तु मत्ते खलु स्फुटमागि समानमे'दितिदु कारणमागि ।

ववहारो पुण तिविहो तीदो वडुंतगो भविस्सो दु ।

तीदो संखेज्जावलिहदसिद्धाणं पमाणो दु ॥५७८॥

व्यवहारः पुनस्त्रिविधोऽतीतो वर्तमानो भविष्यस्तु । अतीतः संख्यातावलिहतसिद्धानां प्रमाणं तु ॥

व्यवहारकालमे'बुदु मत्ते त्रिविधमवकुं । अतीतकालमे'दुं वर्तमानकालमे'दुं भविष्यत्कालमे'दितु । अल्लि अतीतकालप्रमाणं तु मत्ते संख्यातावलिहयिदं गुणिसल्पट्ट सिद्धरुगळ प्रमाणमे'नित- १५
नितेयवकुमेके'दोडे त्रैराशिक सिद्धमण्णुदरिदमा त्रैराशिकमे'ते'दोडे अरुनूर एंदु जीवंगळु मुक्तिगे सलुत्तिरलु अरुदिगळमे'ले'दु समयकालमागुत्तिरलु सर्वजीवराशिय अनंतैकभागमात्रमण्ण जीवंगळु

दिवसः पक्ष. मास. ऋतुः अयनं वर्ष इत्यादयः स्फुट आवल्यादिभेदतः संख्यातासंख्यातानन्तपर्यन्त क्रमशः श्रुतावधिकेवलज्ञानविषयविकल्पा. सर्वे व्यवहारकालो भवति ॥५७६॥

व्यवहारकालः पुनः मनुष्यक्षेत्रे स्फुटं ज्ञातव्य. । कुतः ? ज्योतिष्काणां चारे स समान इति २०
कारणात् ॥५७७॥

व्यवहारकालः पुनस्त्रिविधः अतीतोऽनागतो वर्तमानश्चेति । तु-पुन. अत्रातीतः संख्यातावलिगुणित-
सिद्धराशिर्भवति, कुतः ? अष्टोत्तरषट्छतजीवानां मुक्तिगमनकालोऽष्टसमयाधिकषण्मासाः तदा, सर्वजीवराश्य-

एक समय अधिक आवली जघन्य अन्तर्मुहूर्त है । एक समय कम मुहूर्त उत्कृष्ट अन्त-
र्मुहूर्त है । दोनोंके मध्यमें असंख्यात भेद है वे सब अन्तर्मुहूर्त जानना । २५

दिवस, पक्ष, मास, ऋतु, अयन, वर्ष इत्यादि आवली आदिसे लेकर संख्यात, असंख्यात अनन्तपर्यन्त क्रमसे श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान और केवलज्ञानके विषयभूत सब विकल्प व्यवहार काल है ॥५७६॥

व्यवहारकाल मनुष्यलोकमें ही जाना जाता है क्योंकि ज्योतिषी देवोंके चलनेसे ही व्यवहारकाल निष्पन्न होता है अतः ज्योतिषी देवोंके चलनेका काल और व्यवहार काल ३०
दोनों समान हैं ॥ ५७७ ॥

व्यवहारकाल तीन प्रकारका है—अतीत, अनागत और वर्तमान । अतीतकाल संख्यात आवलीसे गुणित सिद्धराशि प्रमाण है । क्योंकि छह सौ आठ जीवोंके मुक्ति जानेका काल आठ समय अधिक छह मास है । तब समस्त जीव राशिके अनन्तवे भाग मुक्त जीवोंका

मुक्तिगो संद कालमेतत्पुवेदितु त्रैराशिकं माडि प्र । ६०८ फल मासं ६ । इ ३ बंद लब्धं संख्याता-
वल्लिहतसिद्धराशिप्रमाणमपुदरिंदं ।

समयो हु वट्टमाणो जीवादो सव्वपोग्गलादो वि ।

भावी अणंतगुणितो इदि ववहारो हवे कालो ॥५७९॥

५ समयः खलु वर्तमानो जीवात्सर्वपुद्गलादपि च । भावी अनंतगुणित इति व्यवहारो
भवेत्कालः ॥

वर्तमानकालमेकसमयमेयक्कुं । सर्वजीवराशियं नोडलुं सर्वपुद्गलराशियं नोडलु भावी
भविष्यत्कालमनंतगुणितमक्कुमितु व्यवहारकालं त्रिविधमेदु पेळत्पट्टुदु ।

कालोत्ति य ववएसो सव्भावपरूपओ हवदि णिच्चो ।

१० - उत्पण्णप्पट्टंसी अवरो दीहंतरट्टाई ॥५८०॥

काल इति व्यपदेशः सद्भावप्ररूपको भवति नित्यः । उत्पन्नप्रध्वंसी अपरो दीर्घा-
न्तरस्थायी ॥

१५ कालमे वी यभिधानं मुख्यकालसद्भावप्ररूपक । मुख्यकालास्तित्वमं पेळगु एतेदोडे
मुख्यविल्लदिरुत्तिरलु गौणक्कभावमक्कुमेत्तीगळु सिंहक्कभावमागुत्तिरलु वट्टुः सिंहः एंबिदक्कभाव-
प्रतीति न्यायमिल्लिगमंतुटेयक्कुमपुदरिंदमा मुख्यकालं नित्यमुं उत्पन्नप्रध्वंसियक्कुं येकेदोडे
द्रव्यत्वादिद मुत्पादव्ययध्रौव्ययुक्तमपुदरिंदमपरव्यवहारकालं वर्तमानकालापेक्षेयिदमुत्पन्नप्रध्वंसि-

नन्तैकभागमुक्तजीवाना कियान् ? इति त्रैराशिकागतस्य तत्प्रमाणत्वात् । प्र ६०८ फ मा ६ इ ३ लब्ध ३ ।
२ १ ॥५७८॥

वर्तमानकाल खल्वेकसमय भावी सर्वजीवराशित सर्वपुद्गलराशितोऽप्यनन्तगुण , इति व्यवहारकाल.

२० त्रिविधो भणित ॥५७९॥

काल इति व्यपदेशो मुख्यकालस्य सद्भावप्ररूपक मुख्याभावे गौणस्याप्यभावात् सिंहाभावे वट्टु सिंह
इत्यादिवत् । स च मुख्य नित्योऽपि उत्पन्नप्रध्वंसी भवति द्रव्यत्वेन उत्पादव्ययध्रौव्ययुक्तत्वात् । अपर

२५ कितना काल होगा । इस प्रकार त्रैराशिक करना । सो प्रमाण राशि छह सौ आठ, फल
राशि छह महीना आठ समय । इच्छाराशि सिद्धोंकी संख्या । फलराशिको इच्छाराशिसे
गुणा करके उसमे प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्धराशि संख्यात आवलीसे गुणित सिद्ध-
राशि आती है । वही अतीत कालका परिमाण है ॥ ५७८ ॥

वर्तमान कालका परिमाण एक समय है । भाविकाल सर्व जीवराशि और सर्व
पुद्गलोंसे भी अनन्त गुणा है । इस प्रकार व्यवहार काल तीन प्रकारका कहा ॥ ५७९ ॥

३० लोकमे जो 'काल' ऐसा व्यवहार है वह मुख्यकालके सद्भावको कहता है क्योंकि
मुख्यके अभावमें गौण व्यवहार भी नहीं होता । जैसे सिंहके अभावमें यह बालक सिंह है
ऐसा कहनेमें नहीं आता । वह मुख्यकाल नित्य होनेपर भी उत्पत्ति और व्ययशील है क्योंकि
द्रव्य होनेसे उत्पाद, व्यय और ध्रौव्यसे युक्त है । दूसरा व्यवहारकाल वर्तमानकी अपेक्षा
उत्पादव्ययशील है और अतीत-अनागतकी अपेक्षा दीर्घकाल तक स्थायी होता है । इस विषय-
में उपयोगी श्लोक इस प्रकार है—

युमतीतानागतकालापेक्षेयिदं दीर्घांतरस्थायियुमक्कुमिल्लिगुपयोगिश्लोकमिदु :—

“निमित्तमांतरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥” []

उपलक्षणानुवादाधिकारंतिदुर्दु ।

छद्दव्वावट्टाणं सरिसं तियकाल अट्टपज्जाये ।

वेंजणपज्जाये वा मिलिदे ताणं ठिदितादो ॥५८१॥

षड्द्रव्यावस्थानं सदृशं त्रिकालार्थपर्यायान् । व्यंजनपर्यायान्वा मिलिते तेषां स्थिति-
त्वात् ॥

षड्द्रव्यंगणमवस्थानं सदृशमेयक्कुमेकेदोडे त्रिकालार्थपर्यायंगणमं मेणु व्यंजनपर्यायंगणमं
कूडिदोडे या षड्द्रव्यंगणो स्थितियक्कुमप्पुदरिदं अर्थव्यंजनपर्यायंगणे बुवुमे तुटेदोडे “सूक्ष्माः १०
अवागोचराः अचिरकालस्थायिनोऽर्थपर्यायाः, स्थूलाः वागोचराः चिरकालस्थायिनो व्यंजन-
पर्यायाः” एदितप्प लक्षणमनुळ्ळुवप्पुवु ।

एयदवियम्मि जे अत्थपज्जया वियणपज्जया चावि ।

तीदाणागदभूदा तावदियं तं हवदि दव्वं ॥५८२॥

एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्यायाः व्यंजनपर्यायाश्चापि । अतीतानागतभूताः तावत्तद्भवति १५
द्रव्यम् ॥

व्यवहारकालः वर्तमानापेक्षया उत्पन्नप्रध्वसी अतीतानागतापेक्षया दीर्घान्तरस्थायी भवति । अत्रोपयोगी
श्लोकः—

निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता ।

बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितं तत्त्वदर्शिभिः ॥१॥

२०

इत्युपलक्षणानुवादाधिकार ॥५८०॥

षड्द्रव्याणा अवस्थानं सदृशमेव भवति त्रिकालभवेपु सूक्ष्मावागोचराचिरस्थाप्यर्थपर्यायेपु तद्विपरीत-
लक्षणव्यंजनपर्यायेपु वा मिलितेपु तेषां स्थितत्वात् ॥५८१॥ इदमेव समर्थयति—

वस्तुमें रहनेवाली योग्यता तो अन्तरंग निमित्त है और निश्चय काल बाह्य निमित्त
है ऐसा तत्त्वदर्शियोंने निश्चित किया है ॥ ५८० ॥

२५

उपलक्षणानुवाद अधिकार समाप्त हुआ ।

छहों द्रव्योंका अवस्थान—ठहरनेका काल बराबर एक समान है क्योंकि तीनों कालों-
में होनेवाली सूक्ष्म, वचनके अगोचर और क्षणस्थायी अर्थपर्याय तथा उनसे विपरीत
लक्षणवाली व्यंजन पर्यायोंके मिलनेपर उन द्रव्योंकी स्थिति होती है ॥ ५८१ ॥

इसीका समर्थन करते हैं—

३०

वोडु द्रव्यदोळावु केलवुवर्त्यपय्यायंगळुं व्यंजनपय्यायंगळुमतीतानागतकालंगळोळवर्त्ति-
सुवुडु वर्त्तिसत्पडुवुमपि शब्ददिदं वर्त्तमानपय्यायिववेल्लमुं कूडि तत् अदु द्रव्यं भवति द्रव्यमवकुं-
स्थित्यधिकारंतिदुडु ।

आगासं वज्जित्ता सव्वे लोगम्मि चेव णत्थि वहिं ।

५

वावी धम्माधम्मा अवट्ठिदा अचलिदा णिच्चा ॥५८३॥

आकाशं विवज्जर्यं सर्वे लोके चैव न संति वहिः । व्यापिनो धर्माधर्मा अवस्थितौ अच-
लितौ नित्यौ ॥

आकाशद्रव्यं पोरगाणि शेषद्रव्यगलनितुं लोकदोळेयप्पवु । लोकादिं पोरगिल्ल । आ द्रव्यं-
गळोळु धर्माधर्मद्रव्यंगळेरडुं व्यापिगळेके दोडे लोकप्रदेशंगळेनितोळवनितं व्यापिसिदुवु तिलेदोळु
१० तैलमेतंते । अवस्थितौ स्थानचलनरहितंगळप्पुदर्दमवस्थितंगळु, अचलितौ प्रदेशचलनरहितगळ-
प्पुदर्दमचलितंगळु, त्रिकालदोळं नाशरहितंगळप्पुदर्दि नित्यौ नित्यंगळप्पुवु । इल्लिगुपयोगियप्प
श्लोकमिदु :—

“औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारः त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥ []

१५ एकस्मिन् द्रव्ये ये अर्थपर्याया व्यञ्जनपर्यायाश्च अतीतानागता अपिशब्दाद्वर्तमानाश्च सन्ति तावत्
तद् द्रव्यं भवति ॥५८२॥ इति स्थित्यधिकारः ॥

आकाशं विवज्जर्यं शेषसर्वद्रव्याणि लोके एव सन्ति न तद्वहिः । तेषु धर्माधर्मा व्यापिनो सर्वलोक-
व्याप्तत्वात् तिले तैलवत्, अवस्थितौ स्थानचलनाभावात्, अचलितौ प्रदेशचलनाभावात्, नित्यौ त्रिकाल्येऽपि
विनाशाभावात् । अत्रोपयोगी श्लोकः —

२०

औपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि ।

आधारस्त्रिविधः प्रोक्तः कटाकाशतिलेषु च ॥५८३॥

एक द्रव्यमें जितनी अतीत, अनागत और वर्तमान अर्थपर्याय तथा व्यंजनपर्याय होती
है उतना ही वह द्रव्य होता है ॥५८२॥ स्थिति अधिकार पूर्ण हुआ ।

आकाशको छोड़कर शेष सब द्रव्य लोकमें ही हैं, बाहर नहीं हैं । उनमें धर्म और
२५ अधर्म तिलोंमें तेलकी तरह सब लोकमें व्याप्त होनेसे व्यापी हैं । तथा अवस्थित है क्योंकि
अपने स्थानसे विचलित नहीं होते । प्रदेशों में हलन-चलन न होने से अचलित है और तीनों
कालोंमें भी विनाश न होनेसे नित्य हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक—आधार तीन प्रकार-
का कहा है—औपश्लेषिक, वैषयिक और अभिव्यापक । इसके तीन उदाहरण हैं—चटाई,
आकाश और तेल । अर्थात् चटाईपर बालक सोता है, यहाँ चटाई औपश्लेषिक आधार है ।
३० आकाश में पदार्थ स्थित हैं, यहाँ आकाश वैषयिक आधार है । तिलोंमें तेल यहाँ अभिव्यापक
आधार है । इसी तरह लोकाकाशमें धर्म-अधर्म व्यापी है यहाँ अभिव्यापक आधार
है ॥५८३॥

लोगस्स असंखेज्जदिभागप्पहुडिं तु सव्वलोगोत्ति ।

अप्पपदेसविसप्पणसंहारे वावदो जीवो ॥५८४॥

लोकस्यासंख्येयभागप्रभृतिस्तु सर्वलोकपर्यंतमात्मप्रदेशविसर्पणसंहारे व्यापृतो जीवः ॥

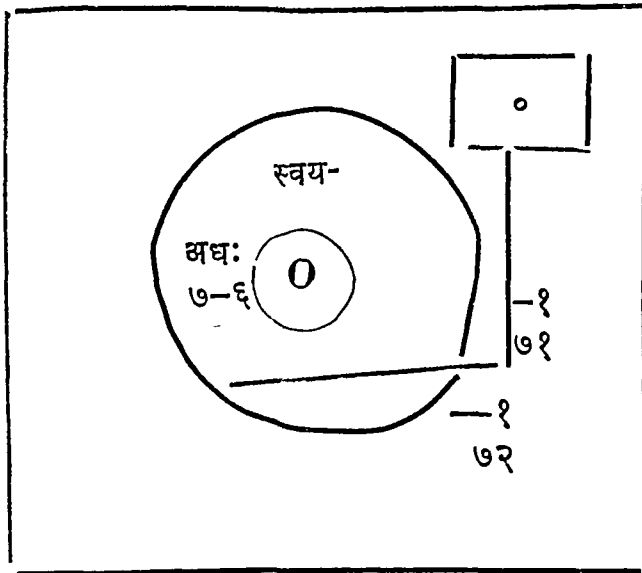
सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तजघन्यावगाहं मोदल्लोडु महामत्स्यावगाहपर्यंतं प्रदेशोत्तरवृद्धि-

क्रमंगळप्पुवु ६ ६ ६०००६१११११ वेदनायुतंगे एकप्रदेशोत्तरवृद्धिक्रमदिदं जघन्यदिदं मेले ५
प ० १ ०
०

नडदुत्कृष्टं त्रिगुणितमवकुं ६ १ १ १ १ १ ३ । मेले मत्ते मारणांतिकसमुद्धातजघन्यं मोदल्लोडु

६ १ १ १ १ १ ३ पदेशोत्तरक्रमदिदं नडदुत्कृष्टंस्वयंभूरमणसमुद्रबहिस्थितस्थंडिलक्षेत्रदोळिहं महा-
मत्स्यसंबंधि सप्तमपृथ्विय महारौरवनामश्रेणीबद्धं कुरुत्तु मारणांतिकसमुद्धातदंडमुत्कृष्टमवकुं
१५।४१ मी क्षेत्रके संदृष्टि :—

१ २



सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तजघन्यात्मप्रदेशोत्तरेषु महामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु वेदनासमुद्धातस्य १०
त्रिगुणव्यासमहामत्स्यपर्यन्तेषु तदुपरि प्रदेशोत्तरेषु स्वयंभूरमणसमुद्रबाह्यस्थण्डिलक्षेत्रस्थितमहामत्स्येन सप्तम-
पृथ्वीमहारौरवनामाश्रेणीबद्ध प्रति मुक्तमारणान्तिकसमुद्धातस्य पञ्चशतयोजनतदर्धविष्कम्भोत्सेधैकार्धषड्रज्ज्वा-
यतप्रथमद्वितीयतृतीयचक्रोत्कृष्टपर्यन्तेषु तदुपरिलोकपूरणपर्यन्तेषु च अवगाहनविकल्पेषु आत्मप्रदेशविसर्पणसंहारे

सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनासे लेकर एक-एक प्रदेश बढ़ते-
बढ़ते महामत्स्यपर्यन्त उत्कृष्ट अवगाहना होती है । उससे ऊपर एक-एक प्रदेश बढ़ते हुए वेदना १५
समुद्धातवालेका क्षेत्र महामत्स्यकी अवगाहनासे तीन गुणा लम्बा, चौड़ा होता है पुनः एक-
एक प्रदेश बढ़ते हुए स्वयंभूरमण समुद्रके बाहर स्थण्डिलक्षेत्रमें रहनेवाला महामत्स्य सप्तम
पृथ्वीके महारौरव नामक श्रेणीबद्ध बिलेकी ओर मारणान्तिक समुद्धात करता है तब पाँच
सौ योजन चौड़ा, अढ़ाई सौ योजन ऊँचा तथा प्रथम मोड़ेमें एक राजू, दूसरेमें आधा राजू
और तीसरेमें छह राजू लम्बा उत्कृष्टक्षेत्र होता है । उसके ऊपर केवलिसमुद्धातमें लोकपूरण २०

इल्लि प्रथमवक्रदधं रज्जुवनू द्वितीयवक्रदरज्जुवनू कूडिदोडिदु -३ केळगण तृतीयवक्रदाहं
१२

रज्जुगळोळकूडिदोडिदु वे ५० २१ व्या ५०० २१ इंतु संख्यातप्रतरांगुलगुणितम ११५
प्येळुवरे रज्जुगळपुवु । इंतु यथासंभवमागि मेले केवलिसमुद्धातददंडकवाटप्रतरलोकपूरणदोळ
सर्वलोकमवकुमितिलि पथ्यंत३मात्मप्रदेशविसर्पणसंहारदोळ जीवद्रव्यं व्यापृतमवकुं ।

५ पोग्गलद्व्याणं पुण एयपदेसादि होंति भजणिज्जा ।

एक्केवको दु पदेसो कालाणूणं ध्रुवो होदि ॥५८५॥

पुद्गलद्रव्याणां पुनरेकप्रदेशादयो भवन्ति भजनीयाः । एकैकस्तु प्रदेशः कालाणूनां ध्रुवं
भवति ॥

१० पुद्गलद्रव्यगळो पुनः मत्ते एकप्रदेशमादियागि द्व्यणुकादिपुद्गलस्कधंगळो यथासंभवमागि
प्रदेशंगळु त्रिकल्पनीयंगळपुवु । अदे तं दोडे द्व्यणुकमेकप्रदेशदोळं मेणु द्विप्रदेशदोळमिवकु । त्र्यणुक-
मेकप्रदेशदोळं द्विप्रदेशदोळं त्रिप्रदेशदोळं मेणिवकुमित्यादि कालाणुगळो तु मत्ते ओदक्कोदे
प्रदेशक्रम ध्रुवं नियमदिदमवकुं ।

संखेज्जासंखेज्जाणंता वा होंति पोग्गलपदेसा ।

लोगागासेव ठिदी एक्कपदेसो अणुस्स हवे ॥५८६॥

१५ संखेयाऽसंखेयाऽनंता वा भवति पुद्गलप्रदेशाः । लोकाकाश एव स्थितिः एकप्रदेशोऽणो-
भवेत् ॥

द्व्यणुकादिपुद्गलस्कधंगळु संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुगळनुळळवपुवु । अंतादोडं लोका-
काशदोळ वक्के स्थितियक्कुमणुविगोदे प्रदेशमवकुं ।

सति जीवद्रव्य व्यापृतं प्रवृत्तं भवति, सर्वाविगाहनोपपादसमुद्धातानामस्य सभवात् ॥५८४॥

२० पुद्गलद्रव्याणां पुन एकप्रदेशादयो यथासंभव भजनीया भवन्ति । तथा—द्व्यणुक एकप्रदेशे द्विप्रदेशे
वा तिष्ठति । त्र्यणुक एकप्रदेशे द्विप्रदेशे त्रिप्रदेशे वा तिष्ठतीति । तु-पुन कालाणूना एकैकस्य एकैकप्रदेशक्रमो
ध्रुवो भवति ॥५८५॥

द्व्यणुकादय पुद्गलस्कन्धा संख्यातासंख्यातानन्तपरमाणव तथापि लोकाकाश एव तिष्ठन्ति ।
अणोरेक एव प्रदेशो भवेत् ॥५८६॥

२५ पर्यन्त क्षेत्र होता है । इस प्रकार अपने प्रदेशोंके संकोच विस्तारसे जीवद्रव्यका क्षेत्र लोकके
असंख्यातवे भागसे लेकर सर्वलोक पर्यन्त होता है क्योंकि जीवके सब अवगाहना, उपपाद
और समुद्धातके भेद होते हैं ॥५८४॥

३० पुद्गल द्रव्योंका क्षेत्र एक प्रदेशसे लेकर यथायोग्य भजनीय होता है । यथा—द्व्यणुक
एक प्रदेश अथवा दो प्रदेशमें रहता है । त्र्यणुक एक प्रदेश, दो प्रदेश अथवा तीन प्रदेशमें
रहता है । और कालाणु लोकाकाशके एक-एक प्रदेशमें एक-एक करके ध्रुव रूपसे रहते
हैं ॥५८५॥

द्व्यणुक आदि पुद्गल स्कन्ध संख्यात, असंख्यात और अनन्त परमाणुओंके समूह रूप
हैं फिर भी लोकाकाशमें ही रहते हैं । परमाणु एक ही प्रदेशी होता है ॥५८६॥

१. म °मागि विक° ।

लोगागासपदेसा छद्द्वेहि फुडा सदा होंति ।

सव्वमलोगागासं अण्णेहि विवज्जियं होदि ॥५८७॥

लोकाकाशप्रदेशाः षड्द्रव्यैः स्फुटाः सदा भवन्ति । सर्वमलोकाकाशमन्यैर्विवर्जितं भवति ॥

लोकाकाशप्रदेशंगळंगनितोवनितुं षड्द्रव्यंगळिद सर्वदा स्फुटंगळप्पुवु । आलोकाकाशंगळे-
नितोळवनितुं अन्यद्रव्यंगळिदं विवर्जितंगळप्पुवु । क्षेत्राधिकारंतिदुंदु ।

५

जीवा अणंतसंखाणंतगुणा पुग्गला हु तत्तो दु ।

धम्मतियं एक्केक्कं लोगपदेसप्पमा कालो ॥५८८॥

जीवाः अनंतसंख्याः अनंतगुणाः पुद्गलाः खलु ततस्तु । धर्मत्रयमेकैकं लोकप्रदेशप्रमा
कालः ॥

सर्वजीवंगळु द्रव्यप्रमाणदिदमनंतंगळप्पुवु । पुद्गलंगळु सर्वजीवराशियं नोडलुमनंतानंत- १०
गुणितंगळु । धर्माधर्माकाशद्रव्यंगळो दोदेयप्पुवु एके दोडखंडद्रव्यंगळप्पुदरिदं । लोकप्रदेशंगळनितो-
ळवनिते कालाणुगळप्पुवु ।

लोगागासपदेसे एक्केक्के जे द्विया हु एक्केक्का ।

रयणाणं रासी इव ते कालाणू मुणेदव्वा ॥५८९॥

लोकाकाशप्रदेशे एकैकस्मिन् ये स्थिताः खलु एकैके । रत्नानां राशिरिव ते कालाणवो १५
मन्तव्याः ॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशंगळोळु आवुवु केलवु इरत्पट्टुवु वोदो दुगळागि रत्नंगळ राशिये तु
भिन्न-भिन्नव्यक्तियिदिर्पुवंते अवु कालाणुगळे दु बग यत्पडुवुवु ।

लोकाकाशप्रदेशाः सर्वे षड्द्रव्यैः सर्वदा स्फुटा भवन्ति । अलोकाकाशः सर्वोऽपि अन्यद्रव्यैर्विवर्जितो
भवति ॥५८७॥ इति क्षेत्राधिकारः ॥

२०

सर्वे जीवा द्रव्यप्रमाणेन अनन्ताः स्युः । तेभ्यः पुद्गलाणवः खलु अनन्तगुणाः । तु-पुनः धर्माधर्माकाशाः
एकैक एव अखण्डद्रव्यत्वात् । कालाणवो लोकप्रदेशमात्राः ॥५८८॥

एकैकलोकाकाशप्रदेशे ये एकैके भूत्वा रत्नाना राशिरिव भिन्नभिन्नव्यक्त्या तिष्ठन्ति ते कालाणवो
मन्तव्याः ॥५८९॥

लोकाकाशके सब प्रदेश सर्वदा छह द्रव्योंसे व्याप्त रहते हैं । और अलोकाकाश पूराका २५
पूरा अन्य द्रव्योंसे रहित होता है ॥५८७॥ क्षेत्राधिकार समाप्त हुआ ।

द्रव्यप्रमाणसे सब जीव अनन्त हैं । उनसे पुद्गल परमाणु अनन्त गुणे हैं । धर्म-अधर्म
और आकाश अखण्ड द्रव्य होनेसे एक-एक हैं । कालाणु लोकाकाशके प्रदेश जितने है उतने
है ॥५८८॥

एक-एक लोकाकाशके प्रदेशपर जो एक-एक स्थित है जैसे रत्नोंकी राशिमें प्रत्येक रत्न ३०
भिन्न-भिन्न होता है, वे कालाणु जानना ॥५८९॥

व्यवहारो पुण कालो पोग्गलद्व्यादनंतगुणमेत्तो ।

तत्तो अणंतगुणिदा आगासपदेसपरिसंखा ॥५९०॥

व्यवहारः पुनः कालः पुद्गलद्रव्यादनंतगुणमात्रः । ततोऽनंतगुणिताः आकाशप्रदेशपरि-
संख्याः ॥

५ व्यवहारकालमे'बुदु' मत्ते पुद्गलद्रव्यमं नोडलुमनंतगुणमात्रमक्कुमदं नोडलुमनंतगुणंगळा-
काशद्रव्यद प्रदेशपरिसंख्येगळु ।

लोगागासपदेसा धम्मधम्मगेजीवगपदेसा ।

सरिसा हु पदेसो पुण परमाणु अवट्ठिदं खेत्तं ॥५९१॥

लोकाकाशप्रदेशाः धम्मधम्मकजीवप्रदेशाः सदृशाः खलु प्रदेशः पुनः परमाण्ववस्थितं
१० क्षेत्रं ॥

लोकाकाशप्रदेशंगळुं धम्मद्रव्यप्रदेशंगळुमधम्मद्रव्यप्रदेशंगळुमेकजीवप्रदेशंगळुं सदृशगळप्पुवु
खलु स्फुटमागि । ई नाल्कुं द्रव्यंगळ प्रदेशंगळु प्रत्येकं जगच्छ्रेणीघनप्रमितंगळप्पुवु । प्रदेशमे'बुदे'नितु
प्रमाणमे'दोडे' पुनः मत्ते पुद्गलपरमाण्ववष्टब्ध क्षेत्रमिनिते प्रमाणमक्कुमदुकारणदिदं जघन्यक्षेत्रमं
जघन्यद्रव्यमुमविभागिगळप्पुवु । संदृष्टिः—

	जीव	पुद्गल	घ.	अ.	लो =	मु का	व्य-का	अलोकाकाश
द्र	१६	१६ ख	१	१	१	≡	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षे	≡ख	≡ख ख	≡	≡	≡	≡	≡ख ख ख	≡ ख ख ख ख
का	अ=ख	अ ख ख	क ०	क ०	क ०	क ०	अ ख ख ख	अ ख ख ख ख
भा	के ४	के ३	ओ.	ओ	ओ	ओ	के	के १
	ख ख ख ख	ख ख ख	०	०	०	०	ख ख	ख

१५ व्यवहारकाल पुन पुद्गलद्रव्यादनन्तगुण । ततोऽनन्तगुणिता आकाशप्रदेशपरिसंख्या ॥५९०॥

लोकाकाशप्रदेशा धर्मद्रव्यप्रदेशा अधर्मद्रव्यप्रदेशा एकैकजीवद्रव्यप्रदेशाश्च सदृशा खलु संख्यया समाना
एव प्रत्येकं जगच्छ्रेणिघनमात्रत्वात् । प्रदेशप्रमाण पुन पुद्गलपरमाण्ववष्टब्धक्षेत्रमात्र भवति । तेन जघन्यक्षेत्र

व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्यसे अनन्तगुणा है । और उससे अनन्तगुणी आकाशके
प्रदेशोंकी संख्या है ॥५९०॥

२० लोकाकाशके प्रदेश, धर्मद्रव्यके प्रदेश, अधर्मद्रव्यके प्रदेश और एक-एक जीवद्रव्यके
प्रदेश संख्याकी दृष्टिसे समान ही हैं क्योंकि प्रत्येकके प्रदेश जगत्क्षेत्रणिके घन प्रमाण है ।
पुद्गलका परमाणु जितने क्षेत्रको रोकता है उतना ही प्रदेशका प्रमाण है । अतः जघन्यक्षेत्र
अर्थात् प्रदेश और जघन्यद्रव्य परमाणु अविभागी है उनका विभाग नहीं हो सकता । अब

१. म °क्षेत्रमेनितनिते । २. म °गियप्पुवु ।

क्षेत्रप्रमाणदि षड्द्रव्यंगळ प्रमाणं पेळल्पडुगुं । जीवद्रव्यंगळ प्र=फ श १ इ १६ लब्ध
शला १६ प्र श १ । फ = इ श १६ लब्धं लोकमुमं जीवराशियुमनपर्वत्तिसिदोडिदन्त । ख ।
=

मिदरिदं फलराशियप्प लोकमं गुणिसिदोडे अनंतलोकप्रमितंगळप्पुवु । = ख । पुद्गलंगळुमनंत-
गुणितंगळप्पुवु । = ख ख । धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुं लोकाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुं नाल्कु प्रत्येकं लोक-

मात्रप्रदेशंगळप्पुवु = व्यवहारकालं पुद्गलद्रव्यमं नोडलनंतगुणितलोकप्रमितमक्कु । ख ख ख । ५

मदं नोडलुमलोकाकाशप्रदेशंगळु अनंतगुणितलोकमात्रमक्कुं = ख ख ख ख । कालप्रमाणदिदं
षड्द्रव्यंगळगे प्रमाणं पेळल्पडुगुं ।

जीवद्रव्यंगळ प्र=अ । फलं श १ इ १६ । लब्धशला १६ । प्र श १ फ अ । इ १६ लब्धम-
अ अ

तीतकालमुमं जीवराशियुमनपर्वत्तिसिदोडिदु । ख । ईयनंतदिदं फलराशियनतीतकालमं गुणिसि-
दोडनंतातीतकालप्रमाणंगळप्पुवु । अ । ख । पुद्गलंगळुं व्यवहारकालंगळुमलोकाकाशमुमनंत- १०
गुणितक्रमदिदमतीतकालानंतगुणितंगळप्पुवु । पु अ । ख ख । व्य = का अ । ख ख ख । अलोका-

जघन्यद्रव्य चाविभागिनी स्त । अथ क्षेत्रप्रमाणेन षट्द्रव्याणि मीयन्ते — जीवद्रव्याणि प्र = । फ श १,
इ १६ लब्ध शला १६ । प्र श १ फ = इ श १६ लोकजीवराश्यपवर्तनेऽनन्तः । ख । अनेन फलराशि—लोके
=

गुणिते अनन्तलोका भवन्ति = ख । पुद्गला — अनन्तगुणा = ख ख । धर्मद्रव्यमधर्मद्रव्यं लोकाकाशद्रव्यं
कालद्रव्यं च लोकमात्रप्रदेश । = । व्यवहारकालः पुद्गलद्रव्यादनन्तगुणः = ख ख ख । ततोऽलोकाकाश- १५
प्रदेशा अनन्तगुणा. = ख ख ख ख । कालप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र । अ १ । फ श १ । इ १६ । लब्धशलाका
१६ । प्र श १ फ अ । इ १६ । अतीतकालजीवराश्यपवर्तने । ख । अनेन फलराश्यतीतकाले गुणिते अनन्ता
अ अ

अतीतकाला भवन्ति । अ ख । पुद्गलो व्यवहारकालोऽलोकाकाशप्रदेशाश्च अनन्तगुणितक्रमेण अनन्तातीत-

क्षेत्रप्रमाणसे छहों द्रव्योंका माप करते हैं—जीवद्रव्य अनन्तलोक प्रमाण है । अर्थात् लोका-
काशके प्रदेशोंसे अनन्तगुने है । इसके लिए त्रैराशिक करना—प्रमाणराशि लोक, फलराशि २०
एक शलाका, इच्छाराशि जीवद्रव्यका प्रमाण । फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणराशिसे
भाग देनेपर शलाकाराशिका परिमाण आया । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि लोक,
इच्छाराशि पूर्वशलाका प्रमाण । सो पूर्वशलाका प्रमाण जीवराशिको लोकका भाग देनेपर
अनन्त पाये वही यहाँ शलाका प्रमाण जानना । इस अनन्तको फलराशि लोकसे गुणा करके
प्रमाणराशि एक शलाकासे भाग देनेपर लब्ध अनन्तलोक आया । इसीसे जीवद्रव्यको अनन्त- २५
लोक प्रमाण कहा है । इसी प्रकार कालप्रमाण आदिमें भी त्रैराशिक द्वारा जान लेना चाहिए ।

जीवोंसे पुद्गल अनन्तगुणे है । धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और कालद्रव्य
लोकमात्र प्रदेशवाले है । व्यवहारकाल पुद्गल द्रव्योंसे अनन्तगुणा है । उससे अलोकाकाशके
प्रदेश अनन्तगुणे है । आगे कालप्रमाणसे जीवद्रव्योंका प्रमाण कहते हैं—प्रमाणराशि अतीत-

काश । अ । ख ख ख ख । धर्माधर्म लोकाकाशकालद्रव्यंगळु प्र । [॥] फ १ । प श १ । इ लब्धशलाके

[॥] प १ प्र श १ फ क इ । श प १ लब्धं संख्यातपत्यंगळुमं लोकमुमनपर्वत्तिसिदोडे इडु अ ।
इदरिदं कल्पम फलराशियं गुणिसुत्तिरलु प्रत्येकमसंख्यातकल्पंगळुपुवु । क अ । क अ । क अ ।
क अ । भावप्रमाणदिद षड्द्रव्यंगळुगे प्रमाणमं पेळगुं । जीवद्रव्यंगळु प्र १६ । फ श १ । इ । के ।
५ लब्धशलाकेगळु के इदनपर्वत्तिसिदोडे । ख । प्र । ख । इति शलाकेगळुगे केवलज्ञानमागलु ।
१६

प । के । वोडु शलाकेगेनितेडु । इ श । १ । बंद लब्धं केवलज्ञानानंतैकभागमात्रंगळुपुवु । वता-
दोडं पुद्गलकालालोकाकाशंगळं कुरुतु भागहारभूतानंतंगळु नात्कपुवु के पुद्गलंगळ-
ख ख ख ख

नंतगुणितगळु के व्यवहारकालमनंतगुणितमक्कु के मलोकाकाशमनंतगुणं के
ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख

१० काला भवन्ति । पु अ ख ख । व्य = का अ ख ख ख । अलोक अ ख ख ख ख । धर्माधर्मलोकाकाशकाल-
द्रव्याणि प्र । प १ फ श १ इ [॥] लब्धशलाका-५ [॥] प्र श १ फ क । इ श अ संख्यातपत्य-
प १

लोकापवर्तने । अ । अनेन कल्पफलराशी गुणिते प्रत्येक असंख्यातकल्पा भवन्ति क अ । क अ । क अ । क अ ।
भावप्रमाणेन जीवद्रव्याणि प्र १६ फ श १ इ के लब्धशलाका के अपवर्तिते ख । प्र ख एतावच्छलाकाभि
१६

केवलज्ञान क के तदैकशलाकया इ श १ किमिति लब्ध केवलज्ञानानंतैकभागमपि पुद्गलकालालोकाकाशा-
पेक्षया चतुरनन्तभागहार भवति के पुद्गला के व्यवहारकाल के अलोकाकाश के
ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख ख

१५ काल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि जीवोका परिमाण । सो लब्धराशि अनन्त शलाका
हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि अतीतकाल, इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण ।
सो फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणसे भाग देनेपर लब्धराशि प्रमाण अतीतकालसे अनन्त-
गुणा जीवोका प्रमाण होता है । इनसे पुद्गलद्रव्य व्यवहारकालके समय और अलोकाकाशके
प्रदेश क्रमसे अनन्तगुणे होते हुए अनन्त अतीतकाल प्रमाण होते हैं । पुनः धर्मादिका प्रमाण
२० कहते हैं—प्रमाणराशि कल्पकाल, फल एक शलाका, इच्छा लोक प्रमाण । ऐसा त्रैराशिक
करनेपर लब्ध असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि कल्पकाल,
इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण । ऐसा करनेपर लब्धराशि असंख्यात कल्पप्रमाण धर्म,
अधर्म, लोकाकाश और काल ये चारोंको जानना । अर्थात् बीस कोड़ा-कोड़ी सागरके संख्यात
पत्य होते हैं । उतना एक कल्पकाल है इससे असंख्यातगुणे धर्म, अधर्म, लोकाकाश और
२५ कालके प्रदेश है । अब भावप्रमाणसे जीवद्रव्योंको बतलाते हैं—प्रमाणराशि जीवद्रव्यका
प्रमाण, फलराशि एकशलाका इच्छाराशि केवलज्ञान । लब्धप्रमाण अनन्त शलाका । पुनः
प्रमाणराशि शलाकाप्रमाण । फलराशि केवलज्ञान, इच्छाराशि एक शलाका । सो लब्धराशि
प्रमाण केवल ज्ञानके अनन्तवें भाग जीवद्रव्य जानने । वे पुद्गल, काल और अलोकाकाशकी
अपेक्षा चार बार अनन्तका भाग केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंमें देनेसे जो प्रमाण आवे

३० १. म पेल्लपडुगु । २. म भूतानत ।

धर्माधिर्मालोकाकाशकालद्रव्यंगळु प्र३फ श १ । इ३० । लब्ध शलाके ३० इल्लियु भागहार-

भूतलोकमुमं अवधिज्ञानविल्लपंगळप्प भाज्यभूतासंख्यातलोकमुमनपर्वत्तिसिदोडिदु ० । मत्तं प्र श
० । फ । ओ । इ । श । १ । लब्धमवधिज्ञानविकल्पासंख्यातैकभागप्रमितं प्रत्येकमप्पुवु
ओ । ओ । ओ । ओ । इंतु संख्याधिकारंतिदुदु ।

० ० ० ०

सर्वमरूपी द्रव्यं अवट्ठदं अचलिया पदेसावि ।

रूपी जीवा चलिया तिवियप्पा होति हु पदेसा ॥५९२॥

सर्वमरूपि द्रव्यमवस्थितमचलिताः प्रदेशा अपि । रूपिणो जीवाश्चलिताः त्रिविकल्पा
भवन्ति प्रदेशाः ॥

सर्वमरूपि द्रव्यं मुक्तजीवद्रव्यमुं धर्मद्रव्यमुमधर्मद्रव्यमुमाकाशद्रव्यमुं कालद्रव्यमुमेवी
अरूपिद्रव्यंगळन्तितुं अवस्थितं स्थानचलनमिल्लदुवप्पुदर्दमवस्थितंगळप्पुवु । प्रदेशा अपि अवर १०
प्रदेशंगळुं अचलिताः अचलितंगळप्पुवु । रूपिणो जीवाः रूपिजीवंगळु चलिताः चलितंगळप्पुवु-
मवर प्रदेशंगळु त्रिविकल्पा भवन्ति खलु । विग्रहगतियोळु चलितंगळु अयोगिकेवलियोळुचलितंगळु
शेषजीवंगळु अष्टप्रदेशंगळुचलितंगळु ।

शेषप्रदेशंगळु चलितंगळप्पुवितु चलितमुमचलितमुं चलिताचलितमुमेदितु प्रदेशंगळु
त्रिविकल्पंगळप्पुवु ।

१५

धर्माधर्मलोकाकाशकालद्रव्याणि । प्र ३ । फ श १ । इ ३० लब्धशलाका ३० भागहारभूतलोकेन भाज्ये
३०

अवधिविकल्पासंख्यातलोके अपवर्तिते । ० । पुन' प्र श ० । फ ओ । इ श १ लब्धोऽवधिविकल्पासंख्यातैकभाग-
प्रत्येकं भवति ओ ओ ओ ओ ॥ इति संख्याधिकारः ॥५९१॥

० ० ० ०

अरूपि द्रव्यं मुक्तजीवधर्माधर्माकाशकालभेद सर्वं अवस्थितमेव स्थानचलनाभावात् । तत्प्रदेशा अपि
अचलिताः स्यु । रूपिणो जीवाश्चलिता भवन्ति । तत्प्रदेशा खलु त्रिविकल्पाः विग्रहगतौ चलिता , अयोग- २०
केवलिन्यचलिताः शेषजीवानामष्टप्रदेशाः अचलिताः शेषाः चलिताः ॥५९२॥

उतने (जीवद्रव्य) है । उनसे अनन्तगुणे पुद्गल है । पुद्गलोंसे अनन्तगुणे कालके समय है,
उनसे अनन्तगुणे अलोकाकाशके प्रदेश है । वे भी केवलज्ञानके अनन्तवे भाग ही हैं । धर्मादिका
प्रमाण लानेके लिए प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छा अवधिज्ञानके विकल्प ।
लब्धप्रमाण असंख्यात शलाका हुई । पुनः प्रमाणराशि असंख्यात शलाका, फलराशि २५
अवधिज्ञानके विकल्प, इच्छाराशि एक शलाका । ऐसा त्रैराशिक करनेपर अवधिज्ञानके
विकल्पोंके असंख्यातवे भाग धर्म, अधर्म, लोकाकाश, कालमें-से प्रत्येकके प्रदेशोंका प्रमाण
होता है ॥५९१॥ संख्याधिकार समाप्त हुआ ।

सब अरूपी द्रव्य—मुक्तजीव, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाश, काल अवस्थित ही है, वे
अपने स्थानसे चलते नहीं है । उनके प्रदेश भी अचल है । रूपी जीव चलते हैं उनके प्रदेश ३०
तीन प्रकारके होते हैं—विग्रह गतिमें प्रदेश चल ही होते हैं ।

अयोगकेवली अवस्थामें अचल ही होते हैं । शेष जीवोंके आठ प्रदेश अचल और शेष
प्रदेश चल होते हैं ॥५९२॥

पोग्गलदव्वंहि अणू संखेज्जादी हवन्ति चलिदा हु ।

चरिममहक्खंधम्मि य चलाचला होंति हु पदेसा ॥५९३॥

पुद्गलद्रव्ये अणवः संख्यातादयो भवन्ति चलिताः खलु । चरममहास्कन्धे च चलाचला भवन्ति प्रदेशाः ॥

पुद्गलद्रव्यदोळु अणुगळुं द्वयणुकादि संख्यातासंख्यातानंतपरमाणुस्कंधंगळुं चलितंगळु खलु स्फुटमाणि, चरममहास्कंधदोळं प्रदेशाः परमाणुगळु चलाचला भवन्ति चलाचलंगळुप्पुवु ।

अणुसंखासंखेज्जाणंता य अगेज्झगेहि अंतरिया ।

आहारतेजभासामणकम्मइया धुवक्खंधा ॥५९४॥

अणुसंख्यातासंख्यातानंताश्चाग्राह्यैरंतरिताः आहारतेजोभाषामनःकाम्मण ध्रुवस्कंधाः ॥

सांतरणिरंतरेण य सुण्णा पत्तेयदेह ध्रुवसुण्णा ।

बादरणिगोदसुण्णा सुहुमणिगोदा णभा महक्खंधा ॥५९५॥

सांतरणिरंतरेण च शून्य प्रत्येकदेहध्रुवशून्यानि । बादरनिगोदशून्यानि सूक्ष्मनिगोदाः नभांसि महास्कंधाः ॥

अणुवर्गणैगळे^१दुं संख्याताणुसमूहवर्गणैगळे^२दुंमसंख्याताणुसमूहवर्गणैगळे^३दुं ^४मनंत-

परमाणुसमूहवर्गणैगळे^५दुं^६ आहारवर्गणैगळे^७दुं^८मी याहारवर्गणे मोदलादुमेल्लमुमनतपरमाणुस्कंध-

गळेयप्पुवु-। मग्राह्यवर्गणैगळे^९दुं^{१०} तैजसशरीरवर्गणैगळे^{११}दुं^{१२}मग्राह्यवर्गणैगळे^{१३}दुं^{१४} भाषावर्गणै-

गळे^{१५}दुं^{१६}मग्राह्यवर्गणैगळे^{१७}दुं^{१८} मनोवर्गणैगळे^{१९}दुं^{२०}मग्राह्यवर्गणैगळे^{२१}दुं^{२२} काम्मणवर्गणैगळे^{२३}दुं^{२४}

ध्रुववर्गणैगळे^{२५}दुं^{२६} सांतरणिरंतरवर्गणैगळे^{२७}दुं^{२८} शून्यवर्गणैगळे^{२९}दुं^{३०} प्रत्येकशरीरवर्गणै-

गळे^{३१}दुं^{३२} ध्रुवशून्यवर्गणैगळे^{३३}दुं^{३४} बादरनिगोदवर्गणैगळे^{३५}दुं^{३६} शून्यवर्गणैगळे^{३७}दुं^{३८} सूक्ष्म-

निगोदवर्गणैगळे^{३९}दुं^{४०} नभोवर्गणैगळे^{४१}दुं^{४२} महास्कंधवर्गणैगळे^{४३}दितु^{४४} पुद्गलवर्गणैगळु त्रयो-

पुद्गलद्रव्ये अणव द्वयणुकादिसंख्यातासंख्यातानन्ताणुस्कन्धाश्चलिता खलु स्फुटम् । चरममहास्कन्धे च प्रदेशा परमाणव चलाचला भवन्ति ॥५९३॥

अणुवर्गणा संख्याताणुवर्गणा असंख्याताणुवर्गणा अनन्ताणुवर्गणा आहारवर्गणा अग्राह्यवर्गणा तैजस-
शरीरवर्गणा अग्राह्यवर्गणा भाषावर्गणा अग्राह्यवर्गणा मनोवर्गणा अग्राह्यवर्गणा काम्मणवर्गणा ध्रुववर्गणा
सान्तरनिरन्तरवर्गणा शून्यवर्गणा प्रत्येकशरीरवर्गणा ध्रुवशून्यवर्गणा बादरनिगोदवर्गणा शून्यवर्गणा सूक्ष्मनिगोद-
वर्गणा नभोवर्गणा महास्कन्धवर्गणा चेति पुद्गलवर्गणा त्रयोविंशतिभेदा भवन्ति । अत्रोपयोगी श्लोक —

पुद्गल द्रव्यमें परमाणु और द्वयणुक आदि संख्यात, असंख्यात और अनन्त पर-
माणुओंके स्कन्ध चलित होते हैं । अन्तिम महास्कन्धमें प्रदेश चल-अचल है ॥५९३॥

अणुवर्गणा, संख्याताणुवर्गणा, असंख्याताणुवर्गणा, अनन्ताणुवर्गणा, आहारवर्गणा,
अग्राह्यवर्गणा, तैजसशरीरवर्गणा, अग्राह्यवर्गणा, भाषावर्गणा, अग्राह्यवर्गणा, मनोवर्गणा,
अग्राह्यवर्गणा, काम्मणवर्गणा, ध्रुववर्गणा, सान्तरनिरन्तरवर्गणा, शून्यवर्गणा, प्रत्येकशरीर-
वर्गणा, ध्रुवशून्यवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा, नभोवर्गणा,
महास्कन्धवर्गणा ये तेईस प्रकारकी पुद्गलवर्गणाएँ होती हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक

विंशतिभेदंगळप्पुवु । इल्लिगुपयोगिऽलोकमिदु :—

“मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिण्यपि पुद्गलाः ।

अकर्मकर्म नोकर्मजातिभेदेषु वर्गणाः ॥” []

मूर्तिमंतंगळप्प पदार्थंगळोळं संसारिजीवनोळं पुद्गलशब्दं, अकर्मजातिगळोळं कर्म-
जातिगळोळं नोकर्मजातिगळोळं वर्गणं^२ येब शब्दं वर्तिसुगुं । इल्लियणुवर्गणोगळु सुगमंगळु ।
संख्याताणुसमूह वर्गणोगळु द्वयणुक त्रयणुक सोदलादसदृश धनिकंगळु मेले मेलेकैक परमाणुविद-
धिकंगळु नडदु चरमदोळु संख्यातोत्कृष्टप्रमितपरमाणुस्कंधंगळु सदृशधनिकंगळु तद्योग्यंगळप्पुवु
उ १५ । १५ । १५ । असंख्यातवर्गणोगळोळु जघन्यवर्गणोगळु सदृशधनिकंगळु । परि-

०

० ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३

ज २ । २ । २ । २ । २

अणु १ । १ । १ । १ । १ । १ । १

मितासंख्यातजघन्याराशिप्रमितपरमाणुस्कंधंगळप्पुवु । मेलेकैकपरमाणुचयक्रमदिदं पोगि चरमदोळु
द्विकवारासंख्यातोत्कृष्टराशिप्रमितपरमाणुगळ स्कंधंगळु सदृशधनिकंगळप्पुवु

१०

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिण्यपि पुद्गलः ।

अकर्मकर्मनोकर्मजातिभेदेषु वर्गणा ॥१॥

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु संसारिजीवे च पुद्गलशब्दो वर्तते । अकर्मजातिषु कर्मजातिषु नोकर्मजातिषु च
वर्गणाशब्दो वर्तते । अत्राणुवर्गणा (सुगमा) एकैकपरमाणुरूपा स्यात् १ । १ । १ । १ । १ । अणुवर्गणा ।
संख्याताणुवर्गणा द्वयणुकादय एकैकाण्वधिका, उत्कृष्टसंख्याताणुकस्कन्धपर्यन्ताः—

१५

उ १५ । १५ । ०० १५

० ० ०

० ० ०

म ३ ३ ०० ३

ज २ २ ०० २

असंख्याताणुवर्गणा जघन्यपरिमितासंख्याताणुकादयः एकैकाण्वधिका उत्कृष्टद्विकवारासंख्याताणुस्कन्ध-
पर्यन्ताः—

है—पुद्गल शब्द मूर्तिमान् पदार्थोंका और संसारी जीवोंका वाचक है । और वर्गणाशब्द
अकर्मजातिके, कर्म जातिके और नोकर्मजातिके पुद्गलोंको कहता है ।

इनमें-से अणुवर्गणा सुगम है । एक-एक परमाणुको अणुवर्गणा कहते हैं । अन्य बाईस
वर्गणाओंमें भेद है सो उनमें जघन्य और उत्कृष्ट भेद कहते हैं । द्वयणुकसे लेकर एक-एक
परमाणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट संख्यात परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त संख्याताणुवर्गणा है । उसमें
जघन्य दो अणुओंका स्कन्ध है और उत्कृष्ट-उत्कृष्ट संख्यात अणुओंका स्कन्ध है । जघन्य
परिमितासंख्यात परमाणुओंसे लेकर एक-एक अणु बढ़ते-बढ़ते उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात
परमाणुओंके स्कन्ध पर्यन्त असंख्याताणुवर्गणा है । यहाँ जघन्य परीतासंख्यात परमाणुओंका
स्कन्ध है और उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात परमाणुओंका स्कन्ध है । संख्याताणुवर्गणा और
असंख्याताणुवर्गणामें विवक्षितवर्गणाको लानेके लिए गुणकार नीचेकी वर्गणासे विवक्षित-

२०

२५

१ म पुद्गलंगळु । २. म णेगलेंबुवप्पुवु ।

उ २५५ । २५५ । ० । २५५
०

ई संख्यातासंख्यातवर्गणेगळोळु तंतम्मघस्तनराशियिंदमनंतरो-

म १६ १६ ०० १६
ज १६ । १६ । ०० । १६

परितनराशिगळं भागिसिदोडावुदो दु लब्धमदु विवक्षितवर्गणेरो गुणकारमक्कुमदेते दोडे सख्यात-
वर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणेयिंद २ मुपरितनराशियं ३ भागिसि ३ वंद लब्धं द्वितीयवर्गणेयोळु
२

गुणकारमक्कुं गुण्यं जघन्यवर्गणेयक्कु २३ मिदनपर्वत्तिसिदोडे त्र्यणुकमक्कु-३ । मते द्विचरम-
२

५ वर्गणेयिंद चरमवर्गणेय भागिसिदोडिदु १५ चरमवर्गणेयोळु गुणकारमक्कुं । गुण्यं द्विचरम-
१४

वर्गणेयक्कु १४ १५ मिदनपर्वत्तिसिदोडे चरमवर्गणेयक्कु-१५ । मिते असंख्यातवर्गणेगळोळं
१४

द्विचरमवर्गणेयिंदमुपरितनचरमवर्गणेयं भागिसिदोडे चरमदोळु गुणकारमक्कुं गुण्यं द्विचरम-
वर्गणेयक्कु २५४ । २५५ मिदनपर्वत्तिसिदोडे चरमवर्गणेयक्कुं । २५५ । इल्लियो दु परमाणुवं
२५५

कूडिदोडे अनंतवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणे परिमितानंतजघन्यराशिप्रमाणमक्कुमेके दोडे द्विकवारा-
१० सख्यातोत्कृष्टदोळो दु रूपं कूडिदोडे या स्कंधमनंतवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणेयपुर्दारदं । आ
जघन्यानंतवर्गणेय मेलेकैक परमाणुविंदमधिकगळागुत्तं पोगि तदुत्कृष्टवर्गणे तज्जघन्यमं नोडल-
नतगुणितमक्कु उ २५६ ख मेलेयाहारजघन्यसहशवर्गवर्गणेगळु एकपरमाणुविंदमधिकंगळ-

०
ज २५६

उ २५५ । २५५ ० ० २५५

० ० ०
० ० ०

म १६ । १६ । ० ० १६

ज १६ । १६ । ० ० १६

अत्र सख्याताणुवर्गणासु असंख्याताणुवर्गणासु च विवक्षितवर्गणामानेतु गुणकार. तदघस्तनवर्गणाया अघस्तन-
वर्गणाभक्तविवक्षितवर्गणामात्र यथा त्र्यणुकमानेतु द्व्यणुकस्य द्व्यणुकभक्तत्र्यणुकमात्र २ । ३ तदनन्तरोपरि-
२

१५ वर्गणामें भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । जैसे त्र्यणुक लानेके लिए द्व्यणुकका गुणकार
द्व्यणुकसे त्र्यणुकमें भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतना है । उसके अनन्तर उत्कृष्ट
असंख्याताणुवर्गणामें एक परमाणु अधिक होनेपर अनन्ताणुवर्गणाका जघन्य होता है । उसे
सिद्धराशिके अनन्तवे भाग प्रमाण अनन्तसे गुणा करनेपर अनन्ताणुवर्गणाका उत्कृष्ट होता
है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी आहारवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें
२० सिद्धराशिके अनन्तवे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे जघन्यमें मिलानेपर आहारवर्गणा

पुवुत्कृष्टं । तज्जघन्यान्तैकभागदिं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख ख मेलणऽग्राह्यवर्गणेगळोळु
आ ०

ज २५६ ख

जघन्यमेकपरमाणुविदमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं जघन्यमं नोडलनंतगुणितमक्कुः—

उ २५६ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनतेजःशरीरवर्गणेगळोळु जघन्यवर्गणे एकपरमाणु-
अग्रा ० ख

ख

ज २५६ ख १ ख

विदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टं तदनंतैकभागदिंदं विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख
तेज ० ख ख
जघ २५६ ख १ ख १ ख
ख

तनमनन्तवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं उ २५६ ख तदनन्तरोपरितनाहारवर्गणाजघन्य- ५
०
०
ज २५६

मेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं उ २५६ ख ख तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणु-
० ख
आहा ०
ज २५६ ख

नाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं— उ २५६ ख १ ख ख तदनन्तरोपरितनतेजःशरीरवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं
० ख
अगेज्ज ०
ज २५६ ख १ ख
ख

उत्कृष्ट होता है । उत्कृष्ट आहारवर्गणामें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्य-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे
उसीमें मिला देनेपर अग्राह्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । इसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे १०
१०४

नंतरोपरितनाग्राह्यवर्गणोगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदमधिकमक्कुं । तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं

नोडलनंतगुणमक्कुं उ २५६ ख १ ख १ ख ख ख तदनंतरोपरितनभाषावर्गणे-
अग्रा ० ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

गळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं, तदुत्कृष्टं तदनंतैकभागदि विशेषाधिकमक्कुं

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख तदनंतरोपरितनाग्राह्यवर्गणोगळोळु जघन्य-
भाषा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

५ तदुत्कृष्ट तदनन्तैकभागेनाधिक—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख
तेजो ०
ज २५६ ख १ ख १ ख
ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ।
० ख ख
अगेज्ज ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

तदनन्तरोपरितनभाषावर्गणाजघन्य एकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिक—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख
भाषा ०
ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख

ऊपरकी तैजसशरीरवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर तैजसशरीरवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक
१० परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य होता है । उसमें सिद्धराशि-
के अनन्तवे भागसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर

मेकपरमाणुविदधिकमवकुं तदुत्कृष्टमनंतगुणितमवकुं उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
अग्रा ० ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनंतरोपरितनमनोवर्गणोगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमवकुं तदुत्कृष्टमनंतैकभागादि विशेषा-

धिकमवकुं उ २५६ ख ख ख ख १ ख १ ख १ ख १ ख तदनंतरोपरितना-
मनोवर्गणा ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख
ख ख ख

ग्राह्यवर्गणोगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमवकुं तदुत्कृष्टं तज्जघन्यमं नोडलनंतगुणितमवकुं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख
अग्राह्य ० ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्य एकाणुनाधिक तदुत्कृष्ट ततोऽनन्तगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख ख
० ख ख ख
अगेज्ज ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनमनोवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं तदनन्तैकभागेनाधिकं—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख ख
मनोव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख

तदनन्तरोपरितनाग्राह्यवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तगुणं—

उससे ऊपरकी भाषा वर्गणाका जघन्य है। उसमें सिद्धराशिके अनन्तवे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य है। उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी मनोवर्गणाका जघन्य होता है। उसमें सिद्धराशिके १०

तदनन्तरोपरितनकामर्मणवर्गणाजघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं । अदस्तुकृष्टं तदनतैकभागदिदं

विशेषाधिकमक्कुं उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख १ ख ख ख
कामर्मण ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख ख १ ख ख १ ख १ ख
ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं तदुत्कृष्टमनंतजीवराशिगुणित-

मक्कुं :—उ २५६ ख १ ख ख ख १ ख १ ख १ ख ख १ ख ख १६ ख
ध्रुव ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख
ख ख ख ख ख

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख ख

अगेज्झ ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

५ तदनन्तरोपरितनकामर्मणवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्ट तदनन्तैकभागेनाधिक—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
० ख ख ख ख ख
कम्मव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

तदनन्तरोपरितनध्रुववर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिक तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
० ख ख ख ख ख
ध्रुव ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख
ख ख ख ख ख

अनन्तवे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी अग्राह्यवर्गणाका जघन्य है । उससे अनन्तगुणा उसका उत्कृष्ट है । उससे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी कामर्मणवर्गणा-
१० का जघन्य है । उसमें सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिलानेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी ध्रुववर्गणाका

तदनन्तरोपरितनसांतरनिरन्तरवर्गणोगळोळु जघन्यमेकपरमाणुविदधिकमक्कुं । तदुत्कृष्ट तज्जघन्यमं नोडलनंतजीवराशिगुणितमक्कुमदक्के संहृष्टि :—

उ २५६ ख १ ख ख ख ख ख ख १ ख ख ख १६ ख १६ ख
सांतर नि ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख १ ख ख ख १ ख १ ख ख ख १६ ख
ख ख ख ख ख

इल्लि विशेष् पेळल्पडुगुं । परमाणुवर्गणे मोदल्गोडु ई सांतरनिरन्तरवर्गणोगळ उत्कृष्टवर्गणे पर्यंतं पदिनैडुं वर्गणोगळ सदृशधनिकवर्गणोगळु अनंतपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळप्पुवु । पु=मुखवंता-
गुत्तं विशेषहीनक्रमंगळप्पुवल्लि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमक्कुंमे बिडु तदनन्तरोपरितनशून्य-
वर्गणोगळोळु जघन्यमेकरूपाधिकमक्कुमुत्कृष्टमनंतजीवराशि गुणितमक्कुं :—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख ख ख ख ख १ ख ख १६ ख १६ ख १६ ख
शून्य ० ख ख ख ख ख

ज २५६ ख १ ख ख ख १ ख ख १ ख ख १ ख ख १ १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

वितु पदिनारं वर्गणोगळेकप्रकारदिदं सिद्धंगळप्पुवु ।

तदनन्तरोपरितनसान्तरनिरन्तरवर्गणाजघन्यमेकाणुनाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुण—

उ २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

सान्तर ०

निरन्तर ०

ज २५६ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १ ख १६ ख
ख ख ख ख ख

अत्रायं विशेषः—परमाणुवर्गणामादि कृत्वा सान्तरनिरन्तरवर्गणापर्यन्तं पञ्चदशवर्गणाना सदृशधनिकानि अनन्तगुणपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि विशेषहीनक्रमाणि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभागः । १०
तदनन्तरोपरितनशून्यवर्गणाजघन्यं एकरूपाधिकं तदुत्कृष्टं ततोऽनन्तजीवराशिगुणं—

जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । उससे एक परमाणु अधिक उससे ऊपरकी सान्तरनिरन्तरवर्गणाका जघन्य है । उसे अनन्तजीवराशिसे गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । यहाँ इतना विशेष है कि परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तरनिरन्तरवर्गणा पर्यन्त पन्द्रह वर्गणाओंका समानधन अनन्तगुणे पुद्गलोंके वर्गमूल प्रमाण होनेपर भी क्रमसे विशेषहीन है । उनका प्रतिभागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है । १५

तदनन्तरोपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणे पेळत्पडुगुमदेतंदोडे ओव्वं जीवन वोडु देहदोळु-
पचितकर्मनोकर्मस्कंधं प्रत्येकशरीरवर्गणेधेबुदक्कुमदर जघन्यवर्गणे यावजीवनोळक्कुमेदोडे
आवनोव्वं क्षपितकर्मशिलक्षणदिदं वंडु पूर्वकोटिवर्षायुस्मनुष्यजीवंगळोळपुट्टि मनुष्यनागियंत-
५ पूर्वकोटियं औदारिकतैजसशरीरंगळ अस्थितिगणनेयोळु निज्जरेयं साडि कार्मणशरीरक्कं
गुणश्रेणिनिज्जरेयं साडि चरमसमयभव्यसिद्धमप्य चरमसमयदयोगिकेवल्लो त्रिशरीरसचयं नाम-
गोत्रवेदनीयंगळ मेले आयुरौदारिकतैजसशरीरंगळिनधिकमाद त्रिशरीरसचयं प्रत्येकशरीरजघन्य-
वर्गणेयक्कुं । तदुत्कृष्टवर्गणासंभवमावेडेयोळेदेडे नन्दीश्वरद्वीपद अकृत्रिममहाचैत्यालयंगळ
धूपघटगळोळं स्वयंभूरमणद्वीपदकर्मभूमिप्रतिबद्धक्षेत्रदोळु नेगेवकाळिकच्चुगळोळं वादर-

उ	२५६	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१६	ख	१६	ख	१६	ख
	०		ख		ख		ख		ख		ख		ख		ख							
सुणव	०																					
ज	२५६	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१	ख	१६	ख	१६	ख		
			ख		ख		ख		ख		ख		ख		ख							

- १० षोडशवर्गणा एव सिद्धा । तदनन्तरोपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणा तु एकजीवस्य एकदेहोपचितकर्मनोकर्मस्कन्ध ।
तत्र कश्चिज्जीव क्षपितकर्माशिलक्षण पूर्वकोटिवर्षायुः मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्ताधिकाष्टवर्षोपरि सम्यक्त्वसयमौ
युगपत् स्वीकृत्य सयोगकेवली जात देशोनपूर्वकोटिपर्यन्तमौदारिकतैजसशरीरयोरवस्थितिगणनया निर्जरा
कुर्वन् कार्मणशरीरस्य च गुणश्रेणिनिर्जरा कुर्वन् चरमसमयायोगिकेवली स्यात् । तस्यायु औदारिकतैजस-
शरीराधिकनामगोत्रवेदनीयरूपत्रिशरीरसंचय तज्जघन्य भवति । नन्दीश्वरद्वीपस्य अकृत्रिममहाचैत्यालयाना
१५ धूपघटेषु स्वयंभूरमणद्वीपसभूतदवाग्निषु च वादरपर्याप्ततैजस्कायिका. एकबन्धनवद्धा असंख्यातावलिवर्गमात्रा

- उत्कृष्ट सान्तरनिरन्तरवर्गणांमे एक परमाणु अधिक होनेपर उससे ऊपरकी शून्य-
वर्गणाका जघन्य होता है । उसे अनन्तगुणित जीवराशिके प्रमाणसे गुणा करनेपर उसका
उत्कृष्ट होता है । इस प्रकार सोलह वर्गणा सिद्ध हुई । उससे ऊपर प्रत्येक शरीर वर्गणा है ।
एक जीवके एक शरीरके विस्त्रसोपचय सहित कर्म-नोकर्मके स्कन्धको प्रत्येक शरीरवर्गणा
२० कहते हैं । शून्यवर्गणाके उत्कृष्टसे एक परमाणु अधिक जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा होती है ।
जिसके कर्मके अंश क्षयरूप हुए हैं ऐसा कोई क्षपितकर्माश जीव एक पूर्वकोटि वर्ष आयु
लेकर मनुष्य जन्म धारण करके अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको
एक साथ स्वीकार करके सयोगकेवली हुआ । वह कुछ कम एक पूर्व कोटी पर्यन्त औदारिक
शरीर और तैजसशरीरकी अवस्थिति गणनाके अनुसार निर्जरा करता हुआ और कार्मण-
२५ शरीरकी गुणश्रेणिनिर्जरा करता हुआ अयोगकेवलीके चरमसमयको प्राप्त हुआ । उसके
आयुर्कर्म औदारिक और तैजस शरीरके साथ नाम गोत्र वेदनीय कर्मके परमाणुओंका समूह
रूप जो तीन शरीरोंका स्कन्ध होता है वह जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा है । इस जघन्यको
पत्यके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा होती है । नन्दीश्वर द्वीप-
के अकृत्रिम महाचैत्यालयोंके धूपघटोंमें और स्वयंभूरमणद्वीपमें उत्पन्न दवाग्निमें असंख्यात

पर्याप्ततैजस्कायिकजीवंगलेकबंधनबद्धंगलऽसंख्यातावलिबर्गप्रसितंगलवरोळु गुणितकर्मशंगलप्य जीवंगलु यदि सुष्ठु बहुकंगलप्युवादोडसावत्यसंख्यातैकभागप्रसितंगलेयप्युलिद्वेत्लम गुणित- कर्मशंगलेयप्युवा गुणितकर्मशंगलेकबंधनबद्धंगल् बादरपर्याप्ततैजस्कायिकंगल सविस्रसोपचय- त्रिशरीरसंचयं औदारिकतैजसकामर्गशरीरसंचयं प्रत्येकदेहोत्कृष्टवर्गणोयक्कुं :—

उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२ १६ ख ८ ई प्रत्येकशरीरोत्कृष्टवर्गणोये रूपाधिकमादोडे ५
प्रत्येक शरीर $\frac{0}{0}$

ज स \bar{a} \bar{a} ख १२-१६ ख ३

ध्रुवशून्यवर्गणोळु जघन्यवर्गणोयक्कुं । बादरनिगोदजघन्यवर्गणोयाधेडोळसंभविसुगुमेदोडे—

आवनोर्व क्षपितकर्मशलक्षणदिदं बंदु पूर्वकोटिवर्षायुस्मनुष्यनागि पुट्टि गवर्भाद्यष्टवर्ष- मंतर्मुहूर्ताधिकंगलमेले सम्यक्त्वसुमं संयमसुमं युगपत्कैकोडु कर्मसंकुत्कृष्टगुणश्रेणिनिर्जरेय देशोनपूर्वकोटिवर्षवरं माडियंतर्मुहूर्ताविशेषदोळु सिद्धितव्यनेदितु क्षपकश्रेणियनेरिदोनुत्कृष्टकर्म- निर्जरेयं क्रियमाणं क्षीणकषायनादोनातंगे शरीरदोळु जघन्यदिदमुत्कृष्टदिदमुमेकबंधनबद्धंगलप्य १०

तेषु गुणितकर्माशा. सुष्ठु बहुत्वेऽपि आवत्यसंख्यातैकभागमात्रा. ८ तेषा सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचयस्तदुत्कृष्टं

भवति— उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख ८ इदमेव रूपाधिकं ध्रुवशून्यवर्गणाजघन्य
पत्तेयशरीर $\frac{0}{0}$

ज स \bar{a} \bar{a} ख ख १२-१६ ख ३

भवति । कश्चित् क्षपितकर्माशलक्षणो जीवः पूर्वकोटिवर्षायुः मनुष्यो भूत्वा अन्तर्मुहूर्ताधिकगर्भाद्यष्टवर्षोपरि सम्यक्त्वसंयमौ युगपत् स्वीकृत्य कर्मणामुत्कृष्टगुणश्रेणिनिर्जरा देशोनपूर्वकोटिवर्षपर्यन्तं कुर्वन् अन्तर्मुहूर्तं सिद्धितव्यमास्ते तदा क्षपकश्रेण्यारूढः उत्कृष्टकर्मनिर्जरा कुर्वन् क्षीणकषायो जात , तच्छरीरे जघन्येन उत्कृष्टेन १५

आवलीके वर्ग प्रमाण बादर पर्याप्त तैजस्कायिक जीवोंके शरीरोंका एक स्कन्ध रूप हैं । उनमें गुणित कर्मांश जीव बहुत अधिक होनेपर भी आवलीके असंख्यातवें भागमात्र हैं । उनका औदारिक तैजस कामर्गशरीरोंका विस्रसोपचयसहित उत्कृष्ट संचय उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर जघन्य ध्रुवशून्यवर्गणा होती है । इस जघन्यको सब मिथ्यादृष्टि जीवोंके प्रमाणको असंख्यात लोकसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे २० उससे गुणा करनेपर उत्कृष्ट भेद होता है । उससे एक परमाणु अधिक बादरनिगोद वर्गणा है । बादर निगोदिया जीवोंके विस्रसोपचय सहित कर्म-नोकर्म परमाणुओंके एक स्कन्धको बादरनिगोदवर्गणा कहते हैं । वह कहाँ पायी जाती है यह कहते हैं—क्षपितकर्मांश लक्षणवाला कोई जीव एक पूर्वकोटि वर्षकी आयुवाला मनुष्य हुआ । अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ धारण करके कुछ कम पूर्व कोटिवर्ष पर्यन्त कर्मोंकी २५ उत्कृष्ट गुणश्रेणि निर्जरा करते हुए जब सिद्ध पद प्राप्त करनेमें अन्तर्मुहूर्तकाल शेष रहा तब

पुळविगळु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळ्येपुवेके'दो डेल्ला स्कंधंगळोळमसंख्यातलोकमात्रपुळवि-
गळे'बुदिल्लेके'दोडे तद्विधप्ररूपणाभावमपुदरिदं । तदावल्यसंख्यातैकभागमात्रपुळविगळोळिहूं
निगोदशरीरंगळु त्रैराशिकसिद्ध प्र पु १ फ ≡ a इ पु ८ लब्धप्रमितंगळपु ≡ a ८ विल्लि । प्र ।

शरी १ । फ जी १३- इ श ≡ a ८ लब्धं बादरनिगोदजीवंगळिवु क्षीणकषायन शरीर-
९ ≡ a ५

५ स्थंगळपुवु १३- ≡ a ८ ई जीवंगळोळु क्षीणकषायन प्रथमसमयदोळु अनंतबादरनिगोद
a

९ ≡ a ५

जीवंगळु मृतंगळपुवु । द्वितीयसमयदोळु प्रथमसमयदोळमृतमाद जीवराशियनावल्यसंख्यातैक-
भागदिदं भागिसिदेकभागमात्रविशेषाधिकंगळु मृतरपुवु ।

इंतु विशेषाधिकक्रमदिदं मृतमपुवेन्नेवरमावलिपृथक्त्वमन्नेवरमल्लि बळिकमावलिसंख्या-
तैकभागविशेषाधिकक्रमदिदं मृतंगळपु वेन्नेवरं क्षीणकषायगुणस्थानकालमावल्यसंख्यातैकभाग-
१० मात्राविशेषमक्कुमन्नेवरमल्लिदं बळिकमुपरितनानंतरसमयदोळु पळितोपमासंख्येयभागगुणित-
जीवंगळु मृतंगळपुवल्लिद मेले संख्यातपल्यगुणितक्रमदिदं मृतंगळपुवेन्नेवरं क्षीणकषायचरम-

च एकबन्धनबद्धपुलवय आवल्यसंख्यातैकभागमात्रा सन्ति । कुत ? सर्वस्कन्धेषु असंख्यातलोकमात्रतत्प्ररूपणा-
भावात् तदावल्यसंख्यातैकभागपुलवीस्थितनिगोदशरीराणि प्र पु १ । फ ≡ a । इ पु ८ इति त्रैराशिकसिद्धानि
a

एतावन्ति ≡ a ८ एतेषु पुनः प्र श १ । फ जी १३- इ शरी ≡ a ८ इति त्रैराशिकलब्धा
९ ≡ a ५

१५ १३- ≡ a ८ बादरनिगोदजीवा एतावन्तः । एतेषु क्षीणकषायप्रथमसमये अनन्ता म्रियन्ते । द्वितीय-
a
९ ≡ a ५

समयेऽनन्तमृतराशिमावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकभागाधिका म्रियन्ते । एवमावलिपृथक्त्वे गते आवलिसंख्यातैक-
भागाधिकक्रमेण म्रियन्ते यावत्तद्गुणस्थानकाल आवल्यसंख्यातैकभागमात्रोऽवशिष्यते । तदनन्तरसमये पलितो-

क्षपक श्रेणिपर आरोहण करके कर्मोंकी उत्कृष्ट निर्जरा करता हुआ क्षीणकषायगुणस्थानवर्ती
हुआ । उसके शरीरमें जघन्य और उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुलवी एक
२० बन्धनबद्ध होती है । क्योंकि सब स्कन्धोंमें पुलवी असंख्यातलोकमात्र कहे है । एक-एक
पुलवीमें असंख्यातलोकप्रमाण शरीर होते हैं । एक-एक शरीरमें सिद्धराशिसे अनन्तगुणे
और संसार राशिके अनन्तवे भाग जीव होते हैं । सो आवलीके असंख्यातवे भागको
असंख्यातलोकसे गुणा करनेपर शरीरोंका प्रमाण होता है । उस शरीरोंके प्रमाणको एक
शरीरमें रहनेवाले निगोदिया जीवोंके प्रमाणसे गुणा करनेपर जितना प्रमाण हो उतना एक
२५ स्कन्धमें निगोदिया जीवोंका प्रमाण जानना । इनमें-से क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयमें
अनन्त जीव स्वयं आयु पूरी होनेसे मरते हैं । दूसरे समयमें पहले समयमें मरे हुए जीवोंके
प्रमाणमें आवलीके असंख्यातवे भागसे भाग देकर जो प्रमाण आवे उतने अधिक जीव
मरते हैं ।

समयमन्नेवरमिल्लियावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुळविगळोळु पृथक् पृथगसंख्यातलोकमात्रशरीरं-
गळिदं समाकीर्णगळोळु पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवंगळ प्रमाणदिदं हीनमागि स्थिताऽऽगुणित
कर्माशानंतानंतजीवंगळ अनंतानंतविस्त्रसोपचयसहितत्रिसरीरसंचयं सर्वजघन्यबादरनिगोदवर्गणे-
यक्कु वी बादरनिगोदजघन्यवर्गणेये एकपरमाणुविदं हीनमादुदादोडा उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणैयक्कुं

$$\begin{array}{c} \text{उ} = \text{स } \overline{\text{०}} \overline{\text{०}} \text{ख ख } \overline{\text{१२}} - \overline{\text{१६}} \text{ख } \overline{\text{१३}} \equiv \overline{\text{०}} \overline{\text{८}} \text{प} \\ \text{बादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणैयावेड्योळु संभवि-} \end{array} \quad ५$$

$$\begin{array}{c} \text{ध्रुवशून्यवर्गणा } \text{०} \quad ९ \equiv \text{० } ५ \\ \text{०} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{ज स } \overline{\text{३२}} \overline{\text{०}} \overline{\text{०}} \text{ख ख } \overline{\text{१२}} \overline{\text{१६}} \text{ख } \overline{\text{८}} \\ \text{०} \end{array}$$

सुगुमेकेदोडे कर्मभूमिप्रतिबद्धस्वयंभूरमणद्वीपद मूलकादिशरीरंगळोळेकबंधनबद्धंगळप्प जगच्छे.

पमासंख्यातैकभागगुणा म्रियन्ते । तत. संख्यातपल्यगुणितक्रमेण म्रियन्ते, यावत्क्षीणकषायचरमसमयस्तावत् ।
तत्रावत्यसंख्यातैकभागपुलविषु पृथक्पृथगसंख्यातलोकमात्रशरीराकीर्णेषु पल्यासंख्यातैकभागमृतजीवप्रमाणेनोना
गुणितकर्माशानन्तानन्तजीवानामनन्तानन्तविस्त्रसोपचयसहितत्रिशरीरसंचयो जघन्यबादरनिगोदवर्गणा भवति
इयमेवैकाणुना हीना सती उत्कृष्टध्रुवशून्यवर्गणा भवति—

१०

$$\begin{array}{c} \text{उ } \text{०} \text{ स } \overline{\text{०}} \overline{\text{०}} \text{ख ख } \overline{\text{१२}} - \overline{\text{१६}} \text{ख } \overline{\text{१३}} - \text{१} \equiv \overline{\text{०}} \overline{\text{८}} \text{प} \\ \text{०} \quad \text{०} \quad \text{०} \quad \text{०} \\ \text{ध्रुवसुण्णा } \text{०} \quad ९ \equiv \text{० } ५ \text{ प} \\ \text{०} \quad \text{०} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{ज } \text{०} \text{ स } \overline{\text{३२}} \overline{\text{०}} \overline{\text{०}} \text{ख ख } \overline{\text{१२}} - \overline{\text{१६}} \text{ख } \overline{\text{८}} \\ \text{०} \end{array}$$

स्वयंभूरमणद्वीपस्य मूलकादिशरीरेष्वेकबंधनबद्धजगच्छेप्यसंख्येयभागमात्रपुलविषु स्थिताना गुणित-

इस प्रकार क्षीणकषाय गुणस्थानके प्रथम समयसे लेकर आवली पृथक्त्वकाल तक
आवलीके असंख्यातवें भाग अधिक जीव प्रतिसमय क्रमसे तबतक मरते हैं जबतक क्षीण-
कषाय गुणस्थानका काल आवलीके असंख्यातवे भाग मात्र शेष रहता है । उसके अनन्तर
समयमें पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणित जीव मरते हैं । उसके पश्चात् पूर्व-पूर्व समयमें मरे १५
जीवोंको संख्यात पल्यसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने-उतने जीव क्षीणकषाय गुणस्थानके
अन्तिम समयपर्यन्त प्रति समय मरते हैं । सो अन्तके समयमें अलग-अलग असंख्यातलोक
मात्र शरीरोंसे युक्त आवलीके असंख्यातवें भाग पुलवियोंमें जो गुणितकर्मांश जीव मरे उनसे
हीन शेष जो अनन्तानन्त जीव गुणित कर्मांश रहे उनके विस्त्रसोपचय सहित जो औदारिक,
तैजस और कर्मण शरीरके परमाणुओंका स्कन्ध वह जघन्य बादरनिगोदवर्गणा है । इसमें २०

ण्यसंख्येयभागमात्र पुळविगळोळिरुतिर्द्द गुणितकर्माशानंतानंतजीवंगळ सविस्रसोपचय त्रिशरीर-
संचयमं कोळुत्तिरलक्कुं :—

$$\begin{array}{rcl} \text{उ स } ३२ \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख } १२-१६ \text{ ख } १३ & \equiv & a \text{ } \angle \text{ } a \\ \text{वादरनिगोद } ९ & \equiv & a \text{ } ५ \\ & & a \\ \text{ज स } \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख } १२-१६ \text{ ख } १३ & \equiv & a \text{ } \angle \text{ } प \\ & & ९ \equiv a \text{ } ५ \text{ } प \\ & & a \end{array}$$

ई वादरनिगोदोत्कृष्टवर्गणयोळेकरूपमनधिकं माडुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणोळोळु जघन्यवर्गणोयक्कुं
तृतीय शून्यः ०

$$\begin{array}{rcl} \text{ज स } ३२ \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख } १२-१६ \text{ ख } १३ & \equiv & a \text{ } \angle \text{ } a \\ & & a \\ & & ९ \equiv a \text{ } ५ \end{array}$$

५ सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणोयवेड्योळु संभविसुगुसेदोडे जलदोळु स्थलदोळमाकाशदोळमेणु

कर्माशानन्तानन्तवादरनिगोदजीवाना सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचय. उत्कृष्टवादरनिगोदवर्गणा भवति—

$$\begin{array}{rcl} \text{उ } ० \text{ स } ३२ \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख } १२-१६ \text{ ख } १३ & \equiv & a \text{ } \angle \text{ } a \\ & & a \\ \text{वादरनिगोदसरीर } ० & & ९ \equiv a \text{ } ५ \\ & & a \\ \text{ज } ० \text{ स } \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख } १२-१६ \text{ ख } १३ & \equiv & a \text{ } \angle \text{ } प \\ & & a \text{ } a \\ & & ९ \equiv a \text{ } ५ \text{ } प \\ & & a \end{array}$$

इयमेकरूपाधिका तृतीयशून्यवर्गणाजघन्यं भवति—

$$\begin{array}{rcl} \text{तियसुणवर्गणा ज स } ३२ \bar{a} \bar{a} \text{ ख ख } १२-१६ \text{ ख } १३ & \equiv & a \text{ } \angle \text{ } a \\ & & a \\ & & ९ \equiv a \text{ } ५ \end{array}$$

एक परमाणु हीन करनेपर उत्कृष्ट ध्रुव शून्यवर्गणा होती है। तथा इस जघन्यको जगत् श्रेणिके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट वादरनिगोदवर्गणा होती है। स्वयम्भूरमणद्वीपमें जो मूलक आदि सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतियोंके शरीर हैं उनमे एक बन्धनवद्ध
१० जगत्श्रेणिके असंख्यातवे भागप्रमाण पुलवियोंमें रहनेवाले गुणितकर्माश अनन्तानन्त वादर-
निगोद जीवोंका जो विस्रसोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका उत्कृष्ट संचय है

एकबंधनबद्धावलयसंख्यातैकभागमात्रपुळविगळोळिरुत्तिर्द्द क्षपितकर्माशानंतानंतसूक्ष्मनिगोदंगळ
सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचयमं कोळुत्तिरलक्कु
सूक्ष्मनिगोद

ज स ा ा ख ख १२- १६ ख १३।८≡१।२।८-८२ ा
९≡० ५- ० ०

इदरोळेरूपं कळेयुत्तिरलु तृतीयशून्यवर्गणेगळोळु उत्कृष्टवर्गणैयक्कु :—

२
उ स ा ा ख ख १२ १६ ख १३ — ८ ≡ ा ८ २ ० इल्लिबोधकर्तिते दं बादरनिगोदोत्कृष्ट-
तृतीयशून्यवर्ग ९ ≡ ० ५

वर्गणैयोळु पुळविगळु श्रेण्यसंख्येयभागमात्रंगळु जघन्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणैयोळु पुळविगळु आवल्य-
संख्यातैकभागमात्रंगळदुकारणमागियुत्कृष्टबादरनिगोदवर्गणैयिदं केळगे सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणैया- ५
गलेवेळकुमेदनेदोडिदु दोषमल्लेकेदोडे बादरनिगोदवर्गणेगळ निगोदशरीरंगळं नोडलु सूक्ष्म-
निगोदवर्गणाशरीरंगळगे सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रगुणकारोपलंभमप्पुदरिदं । सूक्ष्मनिगोद-

जले स्थले आकाशे वा एकबन्धनबद्धावलयसंख्यातैकभागपुलविषु स्थितानां क्षपितकर्माशानन्तानन्तसूक्ष्म-
निगोदाना सविस्रसोपचयत्रिशरीरसंचयः सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणा भवति ।

ज स ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा २ ८ ० इयमेकरूपोना तृतीयशून्यवर्गणोत्कृष्टं भवति— १०
९ ≡ ० ५ ० ०

तिय उ ० स ा ा ख ख १२- १६ ख १३- ८ ≡ ा २ ८ ० । ननु बादरनिगोदवर्गणोत्कृष्टे पुलवयः
सुण्णवर्गणा ९ ≡ ० ५ ० ०

श्रेण्यसंख्येयभागः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये तु आवल्यसंख्यातैकभागः तेन तदधोऽनेन भाव्यम् इति, तन्न-बादर-
निगोदवर्गणानिगोदशरीरेभ्यः सूक्ष्मनिगोदवर्गणाशरीराणा सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागगुणकारोपलम्भात् । सूक्ष्म-

वह उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा है । उसमें एक परमाणु अधिक होनेपर तीसरी शून्यवर्गणा-
का जघन्य होता है । वह कैसे है सो कहते हैं—जल-थल अथवा आकाशमें एकबन्धनबद्ध १५
आवलीके असंख्यातवे भाग पुलवियोंमें क्षपितकर्माश अनन्तानन्त सूक्ष्मनिगोद जीव रहते
हैं उनके विस्रसोपचय सहित औदारिक तैजस कार्मणशरीरका संचय सूक्ष्मनिगोद जघन्य
वर्गणा है । उसमें एक परमाणु हीन करनेपर तीसरी शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है ।

शंका—बादरनिगोदवर्गणाके उत्कृष्टमें पुलवियां श्रेणिके असंख्यातवे भाग कही हैं
और सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके जघन्यमें आवलीके असंख्यातवे भाग कही है । अतः बादरनिगोद २०
वर्गणासे पहले सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होनी चाहिए । क्योंकि पुलवियोंका प्रमाण बहुत होनेसे
परमाणुओंका प्रमाण बहुत होना सम्भव है ?

१०. म चोदक ।

दुत्कृष्टवर्गणेशे संभवमावेडेयोळक्कुमेदोडे महामत्स्यशरीरदोळु एकबंधनवद्धावत्यसंख्यातैकभाग-
मात्रपुळविगळोळिरुतिदं गुणितकर्माशानंतानंतजीवंगळसवित्तसोपचयत्रिशरीरसंचयमं ग्रहि-

सुत्तिरलक्कुं :— उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a}
a a

सूक्ष्मनिगोद

९ \equiv \bar{a} ५

मेलणेरडुंवर्गणगळु सुगमंगळदेतेदोडे सूक्ष्मनिगोदुत्कृष्टवर्गणयोळेरूपं कूडिदोडे नभोवर्गण-
गळोळु जघन्यवर्गणयक्कुं :—

ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a}
नभोवर्गणा ९ \equiv \bar{a} ५ a

५ ई जघन्यवर्गणयं प्रतरासंख्येयभागदिदं गुणिसुत्तिरलु नभोवर्गणगळोळुत्कृष्टवर्गणयक्कुं :—

उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a} a
नभोवर्गणा ९ \equiv \bar{a} ५

निगोदवर्गणोत्कृष्ट महामत्स्यशरीरे एकबंधनवद्धावत्यसंख्यातैकभागमात्रपुलविस्थितगुणितकर्माशानन्तानन्त-
जीवाना सवित्तसोपचयत्रिशरीरसचयो भवति—

सुहमणि उ ० स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a}
९ \equiv \bar{a} ५ a a

इदं एकरूपयुत नभोवर्गणाजघन्य भवति—

णभवग्ग ज स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a}
९ \equiv \bar{a} ५ a a

इद प्रतरासंख्येयभागगुणित नभोवर्गणोत्कृष्ट भवति—

णभवग्ग उ स ३२ \bar{a} \bar{a} ख ख १२— १६ ख १३—८ \equiv \bar{a} ८ सू २ \bar{a} a a
९ \equiv \bar{a} ५

समाधान—नहीं, क्योंकि बादरनिगोदवर्गणाके शरीरोंसे सूक्ष्मनिगोदवर्गणाके शरीरो-
का प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवे भाग गुणित है। इससे वहाँ जीव भी बहुत है। अतः
१० उन जीवोंके तीन शरीर सम्बन्धी परमाणु भी बहुत हैं। जघन्य सूक्ष्मनिगोदवर्गणाको पत्यके

ई नभ उत्कृष्टवर्गणयोळेरूपं कूडुत्तिरलु महास्कंधवर्गणोगळोळु जघन्यवर्गणोयक्कुं :—

ज स ३२ ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा
महास्कंधवर्गणा ९ ≡ ा ५ ा ा

ई महास्कंधजघन्यवर्गणोळु तज्जघन्यराशियं पत्यासंख्यातदिदं खडिसिदेकभागमं कूडुत्तिरलु
महास्कंधवर्गणोगळोळुत्कृष्टवर्गणोयक्कुं अप्पुदरिदं :—

उ स ३२ ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ ा ८ सू २ ा प
महास्कंध ९ ≡ ा ५ ा

इंतेकश्रेणियनाश्रयिसि त्रयोविंशतिवर्गणोगळपेळल्पट्टुवु ।

अत्रैकरूपे युते महास्कन्धवर्गणाजघन्यं भवति—

महास्कन्ध ज स ३२ ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा
९ ≡ ा ५

अत्र अस्यैव पत्यासंख्यातैकभागे युते महास्कन्धवर्गणोत्कृष्टं भवति—

महास्कन्ध उ स ३२ ा ा ख ख १२— १६ ख १३— ८ ≡ ा ८ सू २ ा ा प
९ ≡ ा ५ प
०

एवमेकश्रेणिमाश्रित्य त्रयोविंशतिवर्गणा उक्ताः ॥५९४-५९५॥

असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। सो कैसे, यह कहते हैं—

महामत्स्यके शरीरमें एक बन्धनबद्ध आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पुलवियोंमें स्थित १०
गुणितकर्मांश अनन्तानन्त जीवोंके विस्रसोपचय सहित औदारिक, तैजस, कार्मण शरीरोंके
परमाणुओंका स्कन्ध है वही उत्कृष्ट सूक्ष्मनिगोदवर्गणा होती है। उसमें एक परमाणु अधिक
करनेपर नभोवर्गणाका जघन्य होता है। इसको जगत्प्रतरके असंख्यातवे भागसे गुणा
करनेपर नभोवर्गणाका उत्कृष्ट होता है। उसमें एक बढ़ानेपर महास्कन्धवर्गणाका जघन्य
होता है। इसमें उसीका पत्याका असंख्यातवाँ भाग बढ़ानेपर महास्कन्धवर्गणाका उत्कृष्ट १५
होता है। इस प्रकार एक श्रेणिके रूपमें तेईस वर्गणा कहीं ॥५९४-५९५॥

उक्तार्थोपसंहारं मादुत्तं त्रयोविंशतिवर्गणैर्गच्छेजघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्य भेदमुमं तदल्पवहुत्वमुमं गाथापट्कदिदं पेळ्दपं :—

परमाणुवर्गणाम्मि ण अवरुक्कस्सं च सेसगे अत्थि ।

गेज्झमहाक्खंधाणं वरमहियं सेसगं गुणियं ॥५९६॥

- ५ परमाणुवर्गणायां नावरोत्कृष्टं च शेषकेऽस्ति । ग्राह्यमहास्कंधानां वरमधिकं शेषकं गुणितं ॥
 परमाणुवर्गणेष्वोत्कृष्टजघन्योत्कृष्टविशेषमित्येकैर्दोषे परमाणुगळु निर्विकल्पगळुपुर्दारिद्र्यं
 शेषसंख्यातवर्गणादि महास्कंधावसानमाद द्वाविंशतिवर्गणैर्गळोत्कृष्टजघन्योत्कृष्टादिविशेषं अस्ति
 उंदु । आ द्वाविंशतिवर्गणैर्गळोत्कृष्टग्राह्यमहास्कंधानां आहारतेजोभाषामनःकामर्णवर्गणैर्गळु
 ग्राह्यमेव बुद्धकुमवस्तुत्कृष्टवर्गणैर्गळु महास्कंधोत्कृष्टवर्गणैर्गळु वीयारवर्गणैर्गळु तंतम्म जघन्यमं
 १० नोडलु विशेषाधिकंगळु, बुळिद पदिनारं वर्गणैर्गळुत्कृष्टवर्गणैर्गळु तंतम्म जघन्यमं नोडलु गुणि-
 तंगळपुवु ।

सिद्धाणंतिमभागो पडिभागो गेज्झगाण जेडुट्ठं ।

पल्लासंखेज्जदिमं अंतिमखंधस्स जेडुट्ठं ॥५९७॥

- सिद्धानामनंतैकभागः प्रतिभागो ग्राह्याणां ज्येष्ठार्थं । पल्यासंख्येयभागोतिमस्कंधस्य
 १५ ज्येष्ठार्थं ॥

ई ग्राह्यवर्गणापंचकोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमात्रमवकुमा
 भागहारदिदं तंतम्म जघन्यमं भागिसिदेकभागमना जघन्यद मेले कूडिदोडे तंतम्मोत्कृष्टवर्गणे-
 गळपुवे बुद्धर्थं । अंतिममहास्कंधोत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि प्रतिभागहारं पल्यासंख्यातैकभाग-
 मात्रमवकुमावल्यासंख्यातैकभागदिदं जघन्यवर्गणैर्गळु भागिसिदेकभागमना जघन्यदोडु कूडिदोडे

- २० उक्तार्थमुपसहरन् तासामेव जघन्योत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्यानि तदल्पवहुत्व च गाथापट्केनाह—

परमाणुवर्गणाया जघन्योत्कृष्टे न स्त', अणूना निर्विकल्पकत्वात् शेषद्वाविंशतिवर्गणाना तु स्त ।
 तत्र ग्राह्याणा आहारतेजोभाषामन कामर्णवर्गणाना महास्कन्धवर्गणायाश्च उत्कृष्टानि स्वस्वजघन्याद्विशेषाधिकानि
 शेषषोडशवर्गणाना गुणितानि भवन्ति ॥५९६॥

- तत्र पञ्चग्राह्यवर्गणानामुत्कृष्टनिमित्त प्रतिभागहार सिद्धान्तैकभाग, तेन स्वस्वजघन्य
 २५ भवत्वा तत्रैव निक्षिप्ते स्वस्वोत्कृष्ट भवतीत्यर्थ । अन्तिममहास्कन्धोत्कृष्टनिमित्तं प्रतिभागहार पल्यासंख्या-

उक्त कथनका उपसंहार करते हुए उन्हीं वर्गणाओंके जघन्य, उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और
 अजघन्य भेदों तथा अल्पवहुत्वको छह गाथाओंसे कहते हैं—

- परमाणुवर्गणामे जघन्य-उत्कृष्ट भेद नहीं है क्योंकि परमाणु निर्विकल्प-भेद रहित
 होते हैं । शेष बाईस वर्गणाओंमें तो जघन्य-उत्कृष्ट है । उनमें-से जो ग्राह्यवर्गणा, आहार-
 ३० वर्गणा, तेजसशरीरवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा, कामर्णवर्गणा तथा महास्कन्धवर्गणा
 हैं इनके उत्कृष्ट अपने-अपने जघन्यसे विशेष अधिक हैं, शेष सोलह वर्गणाओंके गुणित
 हैं ॥५९६॥

उनमें-से पाँच ग्राह्यवर्गणाओंका उत्कृष्ट लानेके लिए प्रतिभागहार सिद्धराशिका
 अनन्तवाँ भाग है । उससे अपने-अपने जघन्यमें भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी

तन्महास्कन्धोत्कृष्टवर्गणैयक्कुमेबुदत्थं ।

संखेज्जासंखेज्जे गुणगारो सो दु होदि हु अणंते ।

चत्तारि अगेज्जेसु वि सिद्धाणमणंतिमो भागो ॥५९८॥

संख्यातासंख्यातयोर्वर्गणयोगगुणकारौ तौ तु भवतः खलु अनंते । चतुर्ष्वग्राह्येष्वपि सिद्धानामनंतैकभागः ॥

५

संख्यातवर्गणैयोळं असंख्यातवर्गणैयोळं तंतम्मुत्कृष्टवर्गणानिमित्तमाणि गुणकारं यथा-
संख्यमाणि तु मत्ते तौ आ संख्यातमुमसंख्यातमुं भवतः अप्पुवु । अदेत्तेदोडे संख्यातवर्गणा-
जघन्यराशियनुत्कृष्टसंख्याताद्धिदं गुणिसिदोडे संख्यातोत्कृष्टवर्गणैयक्कु २१५ अपवर्तितमिदु
२

१५ । असंख्यातवर्गणाजघन्यराशियं परिमितासंख्यातजघन्यमं तद्रांशिविभक्तद्विकवारासंख्यातो-
त्कृष्टराशियिदं गुणिसुत्तिरलु तदुत्कृष्टवर्गणैयक्कु १६।२५५ मपवर्तितमिदु २५५ । अनंतदोळम- १०
१६

ग्राह्यचतुष्टयदोळं तदुत्कृष्टवर्गणानिमित्तं गुणकारं सिद्धानंतैकभागमात्रमक्कुमा गुणकारदिदं
तंतम्म जघन्यवर्गणैयं गुणिसुत्तिरलु तंतम्मुत्कृष्टवर्गणैयगळप्पुवेबुदत्थं ।

जीवादोणंतगुणो ध्रुवादितिण्हं असंखभागो दु ।

पल्लस्स तदो ततो असंखलोगवहिदो मिच्छो ॥५९९॥

जीवादनंतगुणो ध्रुवादितिसृणां असंख्यातभागस्तु पल्यस्य ततस्ततोऽसंख्यलोकापहत- १५
मिथ्यादृष्टिः ॥

तैकभागः ॥५९७॥

तु-पुनः संख्यातासंख्यातवर्गणयोस्तुत्कृष्टार्थं स्वस्वजघन्यस्य गुणकारः स संख्यातवर्गणाया स्वजघन्यभक्त-

स्वोत्कृष्टमात्रसंख्यात. १५ असंख्यातवर्गणाया स्वजघन्यभक्तस्वोत्कृष्टमात्रासंख्यातो भवति २५५ ताम्यां
२ १६

स्वस्वजघन्य गुणयित्वा २ । १५ । १६ । २५५ अपवर्तिते १५ । २५५ खलु स्फुटं तयोस्तुत्कृष्टे स्याताम् इत्यर्थः । २०
२ १६

अनन्तवर्गणाया अग्राह्यवर्गणाचतुष्के च उत्कृष्टार्थं गुणकार. सिद्धानन्तैकभागः ॥५९८॥

जघन्यमें मिलानेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अन्तिम महास्कन्धका उत्कृष्ट लानेके
लिए भागहार पल्यका असंख्यातवाँ भाग है ॥५९७॥

संख्याताणुवर्गणा और असंख्याताणुवर्गणामें अपने-अपने उत्कृष्टमें अपने-अपने
जघन्यसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना ही गुणकार होता है । उनसे अपने-अपने
जघन्यको गुणा करनेपर अपना-अपना उत्कृष्ट होता है । अनन्ताणुवर्गणा और चार अग्राह्य- २५
वर्गणामें उत्कृष्ट लानेके लिए गुणकार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है ॥५९८॥

- सर्वजीवराशियं नोडलनंतगुणितमप्य गुणकारं ध्रुवादि मूरु वर्गणैगळुत्कृष्टवर्गणानिमित्त-
गुणकारप्रमाणमवकुमा गुणकारदिदं तंतम्म जघन्यवर्गणैयं गुणिसुत्तं विरलु तंतम्मुत्कृष्टवर्गणै-
गळपुवेबुदर्थं । तु मत्ते ततः अल्लिदं मेलण प्रत्येकशरीरवर्गणैगळुत्कृष्टवर्गणानिमित्तमागि
गुणकारं पल्यासंख्यातैकभागमवकुमा गुणकारगुणित तज्जघन्यवर्गणैये प्रत्येकशरीरवर्गणैत्कृष्ट-
५ वर्गणैयवकुमेबुदर्थमिल्लि पल्यासंख्यातैकभागगुणकारमेतेदोडे :—प्रत्येकशरीरस्थजीवकार्मण-
शरीरसमयप्रबद्ध गुणितकर्मांशजीवप्रतिबद्धमपुर्दारिदमुत्कृष्टयोगाज्जितमपुर्दारिदं । तज्जघन्य-
समयप्रबद्धं नोडलु पल्याच्छेदासंख्यातैकभागगुणितमवकुमदक्के संदृष्टि द्वात्रिंशदं कमवकुमपुर्दारिदं
तज्जघन्यवर्गणैयं तदगुणकारदिदं गुणिसुत्तिरलु तदुत्कृष्टवर्गणैयवकुमेबुदर्थं । ततः इल्लिदं
मेलण ध्रुवशून्यवर्गणैगळोळु तदुत्कृष्टवर्गणानिमित्तगुणकारमसंख्यातलोकविभक्तसर्वमिथ्यादृष्टि-
१० राशियवकु १३ ≡ ० सो गुणकारदिदं गुणिसिद तज्जघन्यराशि ध्रुवशून्यवर्गणैत्कृष्ट-
९ ≡ ०५
वर्गणाप्रमाणमेबुदर्थं ।

सेढीसूईपल्लाजगपदरासंखभागगुणगारा ।

अप्यप्यण अवरादो उक्कस्सा होंति णियमेण ॥६००॥

- श्रेणीसूचीपल्यजगत्प्रतरासंख्यभागगुणकाराः । स्वस्वावरायाः उत्कृष्टा भवन्ति नियमेन ॥
१५ श्रेण्यसंख्यातैकभागं सूच्यंगुलासंख्यातैकभागं पल्यासंख्यातैकभागं जगत्प्रतरासंख्यातैक-
भागं यथासंख्यमागि बादरनिगोदशून्य—सूक्ष्मनिगोदनभोवर्गणैगळुत्कृष्टवर्गणानिमित्तगुणकारं-
गळपुवु ।

- सर्वजीवराशितोऽनन्तगुणो ध्रुवादितिसृणा वर्गणाना उत्कृष्टनिमित्त गुणकारो भवति । तु पुन।
तदुपरितनप्रत्येकशरीरवर्गणैत्कृष्टनिमित्त पल्यासंख्यातैकभाग । कुत ? प्रत्येकशरीरस्थकार्मणसमयप्रबद्धाना
२० गुणितकर्मांशजीवप्रतिबद्धत्वेन जघन्यसमयप्रबद्धात् छेदासंख्येयगुणितत्वात् । तत्संदृष्टि. द्वात्रिंशत् । तया जघन्ये
गुणिते तदुत्कृष्ट भवतीत्यर्थ । तत ध्रुवशून्यवर्गणैत्कृष्टनिमित्त गुणकार असंख्यातलोकभक्तसर्वमिथ्या-
दृष्टिराशि १३— ≡ ० ॥५९९॥
९ ≡ ०५

- श्रेणिसूच्यङ्गुलपल्यजगत्प्रतराणामसंख्यातैकभागा. क्रमशः बादरनिगोदशून्यसूक्ष्मनिगोदवर्गणैत्कृष्ट-
निमित्त गुणकारा भवन्ति । तत्र शून्यवर्गणाया सूच्यङ्गुलासंख्यातगुणकारस्तु सूक्ष्मनिगोदवर्गणाजघन्ये रूपोने

- ध्रुव आदि तीन वर्गणाओंके उत्कृष्टके लिए गुणकार समस्त राशिसे अनन्तगुणा है ।
२५ उससे ऊपरकी प्रत्येक शरीरवर्गणाका उत्कृष्ट लानेके लिए पल्यका असंख्यातवाँ भागमात्र
गुणकार है । क्योंकि प्रत्येक शरीरवर्गणामें जो कार्मण शरीरके समयप्रबद्ध हैं वे गुणित-
कर्मांश जीवसम्बन्धी है अतः जघन्य समयप्रबद्धसे पल्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवे भाग गुणे
है । उसकी संदृष्टि बत्तीस है । उससे जघन्यमें गुणा करनेपर उसका उत्कृष्ट होता है । ध्रुव-
शून्यवर्गणाके उत्कृष्टके लिए गुणकार सब मिथ्यादृष्टियोंकी राशिमें असंख्यातलोकसे भाग
३० देनेपर जो प्रमाण आवे उतना है ॥५९९॥

- बादरनिगोदवर्गणा, शून्यवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणा और नभोवर्गणाके उत्कृष्ट लानेके
लिए गुणकार क्रमसे श्रेणिका असंख्यातवाँ भाग, सूच्यंगुलका असंख्यातवाँ भाग, पल्यका

आ गुणकारंगळिदं तंतम्म जघन्यवर्गणेयं गुणिसिदोडे तंतम्मुत्कृष्टवर्गणेगळप्पुवेबुदर्थं-
मवरोळु शून्यवर्गणेयोळु सूच्यंगुलासंख्यातगुणकारमे ते दोडे :—सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेयोळुळ
सूच्यंगुलासंख्यातं तद्वर्गणेयोळेकरूपहीनमागि शून्यवर्गणेोत्कृष्टवर्गणेयादुदप्पुदरिना गुणकारं
तज्जघन्यदोळिल्लप्पुदरिदं सूक्ष्मनिगोदवर्गणेयोळु पल्यासंख्यातगुणकारमे ते दोडे गुणितकर्मांश-
जीवप्रतिबद्धसमयप्रतिबद्धमुत्कृष्टयोगाजितमप्पुदरिदं पत्यच्छेदासंख्यातैकभागं गुणकारमप्पुदरिद । ५

इंतु त्रयोविंशतिवर्गणेगळेकश्रेण्याश्रितंगळु पेळत्पट्टुविन्नु नानाश्रेणियनाश्रयिसि पेळत्प-
ट्टुपुवदे ते दोडे :—परमाणुवर्गणे मोदल्लोडु सांतरनिरन्तरवर्गणेोत्कृष्टवर्गणावसानमाद वर्गणे-
गळ सदृशधनिकवर्गणेगळु अनन्तपुद्गलवर्गमूलमात्रंगळागुत्तलुं मेले मेले विशेषहीनंगळप्पुवल्लि
प्रतिभागहारं सिद्धान्तैकभागमवकुं । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशधनिकंगळु वर्तमानकालदोळु क्षपितकर्मां-
शलक्षणदिदं बंदयोगिचरमसमयदोळु नाल्केयप्पुवु । ४ । उत्कृष्टवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळु १०
एनितु संभविसुगुमे दोडे स्वयंभूरमणद्वीपदकाळिकच्चु मोदलादवरोळु आवल्यसंख्यातैकभाग-
मात्रंगळु संभविसुववु । वादरनिगोदजघन्यवर्गणेगळु वर्तमानकालदोळेनितु संभविसुगुमे दोडे
क्षीणकषायचरमसमयदोळु नाल्केयप्पुवु । तदुत्कृष्टवर्गणेगळु महामत्स्यादिगळोळु आवल्य-

सति तदुत्कृष्टसभवात् । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया पल्यासंख्यातगुणकारोऽपि तत्समयप्रबद्धाना गुणितकर्मांशजीवप्रति-
बद्धत्वात् । एवं त्रयोविंशतिवर्गणा एकश्रेण्याश्रिताः कथिताः । इदानीं नानाश्रेणीराश्रित्योच्यन्ते—तद्यथा— १५
परमाणुवर्गणातः सांतरनिरन्तरोत्कृष्टावसानवर्गणाना सदृशधनिकानि अनन्तपुद्गलवर्गमूलमात्राण्यपि उपर्युपरि
विशेषहीनानि भवन्ति । तत्र प्रतिभागहारः सिद्धान्तैकभाग । प्रत्येकदेहजघन्यसदृशधनिकानि वर्तमानकाले
क्षपितकर्मांशलक्षणेनागत्य अयोगिचरमसमये चत्वारि । उत्कृष्टानि स्वयंभूरमणद्वीपस्य दावानलादिषु आवल्य-
संख्यातैकभागमात्राणि वादरनिगोदजघन्यानि वर्तमानकाले क्षीणकषायचरमसमये चत्वारि तदुत्कृष्टानि

असंख्यातवाँ भाग और जगत्प्रतरका असंख्यातवाँ भाग होता है, यहाँ जो शून्यवर्गणामें २०
सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गुणकार कहा है उसका कारण यह है कि सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें गुणकार
जघन्यमें एक घटानेपर शून्यवर्गणाका उत्कृष्ट होता है । सूक्ष्मनिगोद वर्गणामें गुणकार
पत्यके असंख्यातवें भाग कहा है सो उसके समयप्रबद्ध गुणित कर्मांश जीवसे सम्बद्ध होनेसे
कहा है । इस प्रकार एक श्रेणि रूपसे तेईस वर्गणाएँ कहीं । अब नाना श्रेणियोंको लेकर
कहते हैं—

अर्थात् जो ये वर्गणा कही है वे लोकमें वर्तमान कोई एक कालमें कितनी-कितनी
पायी जाती है, यह कहते हैं—परमाणुवर्गणासे लेकर सान्तनिरन्तरवर्गणा पर्यन्त पन्द्रह
वर्गणाएँ समानधनवाली है । ये पुद्गल द्रव्यराशिके वर्गमूलको अनन्तसे गुणा करनेपर जो
प्रमाण हो उतनी-उतनी लोकमें पायी जाती है किन्तु आगे-आगे कुछ-कुछ कम होती जाती है ।
इनमें प्रति भागहार सिद्धराशिका अनन्तवाँ भाग है अर्थात् जितनी अणुवर्गणाएँ हैं उनमें ३०
सिद्धराशिके अनन्तवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आये उतना अणुवर्गणाके परिमाणमें
घटानेपर जो प्रमाण शेष है उतनी संख्याताणुवर्गणा जगत्में होती हैं । इसी प्रकार आगे
जानना । किन्तु सामान्यसे प्रत्येक पृथक्-पृथक् वर्गणाका प्रमाण अनन्त पुद्गल राशिका
वर्गमूल मात्र है । प्रत्येक शरीरवर्गणाका जघन्य वर्तमानकालमें क्षपितकर्मांशरूपसे आकर
अयोगकेवलीके अन्त समयमें पाया जाता है सो उत्कृष्टसे चार है । उत्कृष्ट प्रत्येक शरीरवर्गणा ३५

संख्यातैकभागमात्रंगळप्पुवु । सूक्ष्मनिगोदजघन्यवर्गणेगळु सहशधनिकंगळु जलदोळं स्थलदोळमा-
काशदोळं मेणु आवल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळप्पुवु । उत्कृष्टवर्गणेगळु सूक्ष्मनिगोदसंबंधिगळु तु
मत्ते वर्त्तमानकालदोळु महामत्स्यंगळोळावल्यसंख्यातैकभागमात्रंगळप्पुवु । ई मूरु सच्चित्तवर्गणे-
गळोळु जघन्यानुत्कृष्टवर्गणेगळु वर्त्तमानकालदोळऽसंख्यातलोकमात्रंगळप्पुवु । महास्कंधवर्गणेगळु
५ वर्त्तमानकालदोळु तु मत्ते एकमेयदकुं । महास्कंधर्मबुदाबुदेदोडे भवनंगळुं विमानंगळुमण्ट-
पृथ्विगळु मेरुगळुं कुलशैलादिगळगेकीभावमक्कुमदाव तेरदिदमसंख्यातयोजनंगळनंतरिसिद्धवक्के-
कत्वमेदोडे एकबंधनबद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कंधंगळिदं समवेतंगळगंतराभावमक्कुमपुदरिदं ।

हेट्टिमउक्कस्सं पुण रूवहियं उवरिमं जहण्णं खु ।

इदि तेवीसवियप्पा पोग्गलदव्वा हु जिणादिट्ठा ॥६०१॥

१० अधस्तनोत्कृष्टाः पुना रूपाधिका उपरितनजघन्याः खलु । इति त्रयोविंशतिविकल्पाः
पुद्गलद्रव्याणि खलु जिनहृष्टानि ॥

ई त्रयोविंशतिवर्गणेगळोळु परमाणुवर्गणेषुळियलुळिद द्वाविंशतिवर्गणेगळ अधस्तनो-
त्कृष्टवर्गणेगळु रूपाधिकमादुवादोडे तत्तदुपरितनवर्गणेगळजघन्यवर्गणेगळप्पुवु खलु नियम-
दिदमितु त्रयोविंशतिवर्गणाविकल्पंगळु पुद्गलद्रव्यंगळेदु जिनरुगळिदं पेळल्पट्टुवु खलु स्फुट-

१५ महामत्स्यादिषु आवल्यसंख्यातैकभाग । सूक्ष्मनिगोदजघन्यानि वर्त्तमानकाले जले स्थले आकाशे वा आवल्य-
संख्यातैकभाग । उत्कृष्टान्यपि महामत्स्येषु तदालापानि । अस्मिन् सच्चित्तवर्गणात्रये अजघन्यानुत्कृष्टानि
वर्त्तमानकाले असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति । महास्कन्धवर्गणा वर्त्तमानकाले एका सा तु भवनविमानाष्टपृथ्वी-
मरुकुलशैलादीनामेकीभावरूपा । कथं संख्यातासंख्यातयोजनान्तरितानामेकत्व ? एकबंधनबद्धसूक्ष्मपुद्गलस्कन्धै
समवेतानामन्तराभावात् ॥६००॥

२० त्रयोविंशतिवर्गणासु अणुवर्गणात् शेषाणा अधस्तनवर्गणोत्कृष्टानि रूपाधिकानि भूत्वा तदुपरितन-
वर्गणाना जघन्यानि भवन्ति खलु नियमेन इति त्रयोविंशतिवर्गणाविकल्पानि पुद्गलद्रव्याणि जिनैरुक्तानि

स्वयम्भूरमण द्वीपके दावानल आदिमें आवलीके असंख्यातवे भागमात्र पायी जाती है । बादर-
निगोदवर्गणाका जघन्य वर्त्तमानकालमें क्षीणकषाय गुणस्थानके अन्तिम समयमें चार पाया
जाता है । उत्कृष्ट बादरनिगोदवर्गणा महामत्स्य आदिमें आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण
२५ पायी जाती है । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका जघन्य वर्त्तमानकालमें जल, स्थल अथवा आकाशमें
आवलीके असंख्यातवे भाग पाया जाता है । उसका उत्कृष्ट भी महामत्स्योंमें आवलीके
असंख्यातवे भाग पाया जाता है । प्रत्येक शरीर, बादरनिगोद और सूक्ष्मनिगोद इन तीन
सचेतन वर्गणाओंमें अजघन्य और अनुत्कृष्ट अर्थात् मध्यमभेद वर्त्तमानकालमें असंख्यात
लोकमात्र पाये जाते हैं । वर्त्तमानकालमें महास्कन्धवर्गणा एक है वह भवनवासियोंके
३० भवन, देवोंके विमान, आठ पृथिवियाँ, सुमेरु कुलाचल आदिका एक स्कन्धरूप है ।

शंका—उनमे तो संख्यात-असंख्यात योजनका अन्तराल है वे एक कैसे है ?

समाधान—उनके मध्यमें जो सूक्ष्म पुद्गल स्कन्ध है वे सब उक्त विमानादिके साथ
एक बन्धनमें बद्ध होनेसे उनमें अन्तराल नहीं है ॥६००॥

तेईस वर्गणाओंमें अणुवर्गणाको छोड़कर शेष नीचेकी वर्गणाओंके उत्कृष्टमें एक
३५ अधिक करनेसे नियमसे ऊपरकी वर्गणाओंके जघन्य होते हैं । इस प्रकार जिनदेवने तेईस

माणि । ई त्रयोविंशतिवर्गणैर्गणैर्लु प्रत्येकवर्गणैर्गुं वादरनिगोदवर्गणैर्गुं सूक्ष्मनिगोदवर्गणैर्गु-
मेवौ सूरुं वर्गणैर्गुं सचित्तवर्गणैर्गुं अयोगिचरमसमयदोर्गुं प्रथमप्रत्येकशरीरवर्गणैर्गुं
जघन्यवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदं
चतुष्टयमवकुं द्वितीयवर्गणैर्गुं द्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा
उत्कृष्टेन चत्वारि भवन्ति इतवस्थितक्रमदिदमनन्तवर्गणैर्गुं सलुत्तविरलु बल्लिकल्लि मेले ५
आवुदोदनन्तरवर्गणैर्गुं वर्गणैर्गुं द्रव्यंगळु स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा
त्रयं वा उत्कृष्टेन पंच भवन्ति सदृशधनिकानि । इतवस्थितक्रमदिदमनन्तवर्गणैर्गुं सलुत्तं विरलु
बल्लिकमावुदोदनन्तरवर्गणैर्गुं वर्गणैर्गुं कथंचिदुं कथंचिदिल्लि येत्तलानुमुं दकुमप्पोडा-
गळु एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदं सदृशधनिकंगळु षड्जीवंगळुपुवी क्रमदिदं सप्ताष्ट-
सप्तषट्पंचचतुस्त्रिद्विसदृशधनिकवर्गणैर्गुं संभविसुववु । ई यभिप्रायव मध्यप्ररूपणो भव्यसिद्ध- १०
प्रायोग्यस्थानंगळु गृहीतव्यमवकु- । मल्लिदं मेले यावुदोदनन्तरवर्गणैर्गुं संसारिजीवप्रायोग्य-
वर्गणैर्गुं दकुमदरोर्गुं वर्गणैर्गुं कथंचिदुं कथंचिदिल्लि एत्तलानुमुं दकुमप्पोडागळु एकं मेणु द्वयं

खलु स्फुटम् । तासु प्रत्येकवादरनिगोदसूक्ष्मनिगोदवर्गणाः तिस्रः सचित्ताः । तत्र अयोगिचरमसमये प्रत्येकशरीर-
जघन्य स्यादस्ति स्यान्नास्ति ? यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि । तथा तद्वितीय-
वर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन चत्वारि इत्यवस्थितक्रमेणा- १५
नन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन
पञ्च इत्यवस्थितक्रमेण अनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा
एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन षट् अनेन क्रमेण सप्ताष्ट सप्तषट् पञ्चचतुस्त्रिद्विसदृशधनिकानि भवन्ति ।
इयं यवमव्यप्ररूपणा भव्यसिद्धप्रायोग्यस्थानेषु ग्राह्या । अनन्तरवर्गणा सा संसारिजीवप्रायोग्या तद् द्रव्य
कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवल्यसख्यातैकभागः इत्यवस्थित- २०

वर्गणाके भेद लिये हुए पुद्गल द्रव्योंका कथन किया है । उनमें प्रत्येक शरीर, वादरनिगोद
और ये तीन वर्गणा सचित्त है । उनका विशेष कहते हैं—उनमें-से अयोगकेवलीके अन्तिम
समयमें पायी जानेवाली जघन्य प्रत्येक शरीरवर्गणा लोकमें होती भी है और नहीं भी होती ।
यदि होती है तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार तक होती है । उस जघन्य वर्गणासे
एक परमाणु अधिक द्वितीय प्रत्येक शरीरवर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि होती २५
है तो एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे चार होती है । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु
बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाओंके होनेपर उसके अनन्तर एक परमाणु अधिक वर्गणा लोकमें
होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे पाँच होती
हैं । इसी अवस्थित क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणाएँ बीतनेपर पुनः
एक परमाणु अधिक वर्गणा होती भी है और नहीं भी होती । यदि है तब एक या दो या ३०
तीन वा उत्कृष्टसे छह होती हैं । इसी क्रमसे अनन्तवर्गणा पर्यन्त उत्कृष्ट सात, आठ, सात,
छह, पाँच, चार, तीन-दो वर्गणा लोकमें समान परमाणुओंके परिमाणको लिये हुए होती है ।
यह यवमध्यप्ररूपणा मोक्ष जानेवाले भव्य जीवोंके योग्य स्थानोंमें ग्रहण करनेके योग्य है ।
अब जो अनन्तरवर्गणा संसारि जीवोंके योग्य हैं उसे कहते हैं । पूर्वमें कही प्रत्येक

मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळु सदृशधनिकंगळु संभविषुर्ववितवस्थित-
 क्रमादिदमनंतवर्गणंगळु सलुत्तं विरलु बळिकमावुदो दनंतवर्गणंगळु वर्गणंगळु कथंचिदुदु
 कथंचिदिल्ल एतलानुमुंटवकुम्पोडागळु एकं मेणु द्वय मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैक-
 भागमात्रंगळु सदृशधनिकंगळु घटियिसुगुमंतु घटिसुदोदं विशेषमुंटावुदं दोडे पूर्ववर्गणंगळु

५ नोडलिवेकवर्गणंगळु दिदं विशेषाधिकंगळु पुवु ^८_a

मत्तमी विधानदिदमेयनंतवर्गणंगळु नडेववु । मत्तावुदोदं नंतरोपरितनवर्गणंगळोळध-
 स्तनाधस्तनवर्गणंगळं नोडलेकैकवर्गणंगळं दिदं विशेषाधिकंगळु पुवितु । ई विधानदिदं नडसल्प-
 डुवुदेन्नेवरं यवमध्यमन्नेवरं मत्ता यवमध्यवर्गणंगळु क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा
 एकं मेणु द्वय मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळु पुवंतागुत्तलं पूर्वोक्तक्रम-
 १० दिदमनंतराधस्तन सदृशधनिकवर्गणंगळं नोडलेकवर्गणंगळु दिदं विशेषाधिकंगळु पुवु मत्तमिवुमनंत-
 वर्गणंगळवस्थितक्रमादिदं नडेववु । बळिक अल्लिदं मेले यावुदोदं नंतरवर्गणंगळु स्यादस्ति
 स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणु उत्कृष्टदिदमावलयसंख्यातैकभागमात्रंगळु पु-

क्रमेण अनन्तरवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्य कथञ्चिदस्ति कथञ्चिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एकं वा द्वय वा त्रय

उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभाग । अयं पूर्वस्मादेकरूपाधिक - २ एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरोपरितन-
_a

१५ वर्गणासु अधस्तनाधस्तनवर्गणाम्य' एकैकाधिका भवन्ति । एव यावत् यवमध्यं तावन्नेतव्यम् । यवमध्यवर्गणा-
 सदृशधनिकद्रव्य क्वचिदस्ति क्वचिन्नास्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभाग ।
 अय ततोऽप्येकरूपाधिकः । एवमनन्तवर्गणा अतीत्य अनन्तरवर्गणाद्रव्यं स्यादस्ति स्यान्नास्ति, यद्यस्ति तदा
 एक वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवलयसंख्यातैकभाग' । अयं पूर्वस्मादेकरूपहीनः । एव यावदुत्कृष्टा प्रत्येक-
 वर्गणा तावन्नेयम् । तदुत्कृष्टमपि स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा एक वा द्वय वा त्रय वा उत्कृष्टेन

२० वर्गणासे एक परमाणु अधिक जो प्रत्येक वर्गणा है वह लोकमें होती भी है और नहीं भी
 होती । यदि है तब एक या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग होती है ।
 इसी क्रमसे एक-एक परमाणु बढ़ाते-बढ़ाते अनन्त वर्गणा बीतनेपर उससे एक परमाणु
 अधिक अनन्तरवर्गणा कथंचित् है, कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक या दो या तीन
 उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग होती है । पहलेसे इसका प्रमाण एक अधिक है ।
 २५ इस प्रकार अनन्त वर्गणा बीतनेपर अनन्तरकी ऊपरकी वर्गणाओंमें नीचे-नीचेकी वर्गणासे
 एक-एक अधिक परमाणु होता है । इस प्रकार जबतक यवमध्य आये तब तक ले जाना
 चाहिए । यवमध्यमें जितने परमाणुओंके स्कन्धरूप प्रत्येक वर्गणा होती है उतने-उतने
 परमाणुओंके स्कन्धरूप प्रत्येक वर्गणा लोकमें होती भी हैं या नहीं भी होती ? यदि हैं तो एक
 या दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण होती हैं । यह उससे भी
 ३० एक अधिक है । ऐसे अनन्त वर्गणा बीतनेपर अनन्तर जो वर्गणा है वह कथंचित् है
 कथंचित् नहीं है । यदि है तो एक दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग है ।

वंतागुत्तलुं पूर्ववर्गण्यं नोडलेकवर्गण्येयिदं विशेषहीनंगळपुर्वितेन्नेवरमुत्कृष्टप्रत्येकसदृशधनिक-
वर्गण्येगळन्नेवरं आ उत्कृष्टप्रत्येकवर्गण्येयोळु वर्गण्येगळु स्यादस्ति स्यान्नास्ति यद्यस्ति तदा
एकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं मेणुत्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागंगळु संभविमुर्वितु ज्ञातव्यमक्कुं । एंती
प्रत्येकवर्गण्ये भव्यसिद्धरुमभव्यसिद्धरुमनाश्रयिसि पेळल्पट्टुदुदंते बादरनिगोदवर्गण्येयोळं पेळल्पट्टुदुदु
बेरेपेळकेयिल्ल सूक्ष्मनिगोदवर्गण्येयोळेकेदोडे जलस्थलाकाशादिगळोळु सर्वजघन्यसूक्ष्मनिगोद- ५
वर्गण्येयोळु वर्गण्येगळु कथंचिदुंदु कथंचिदिल्ल । एतलानुमुंदक्कुमप्पोडागळेकं मेणु द्वयं मेणु त्रयं
मेणुत्कृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुर्वितभव्यसिद्धप्रायोग्यप्रत्येकशरीरंगळु पेळल्पट्टु
विधानदिदं नडसल्पडुवुदन्नेवरं यवमध्यमन्नेवरं मायवमध्यदोळमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळु
सदृशधनिकंगळपुवु । मत्तं प्रत्येकशरीरवर्गणाविधानदिदं मेले नडसल्पडुवुदन्नेवरमुत्कृष्टसूक्ष्म-

आवत्यसंख्यातैकभाग इति प्रत्येकवर्गणा भव्यसिद्धान् अभव्यसिद्धाश्च आश्रित्योक्ता । एव बादरनिगोदवर्गणा- १०
यामपि वक्तव्यं, पृथक् कथनं नास्ति । सूक्ष्मनिगोदवर्गणाया तु जलस्थलाकाशादिषु सर्वजघन्यं कथञ्चिदस्ति
कथञ्चिन्नास्ति । यद्यस्ति तदा एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैकभाग एवमभव्यसिद्धप्रायोग्य-
प्रत्येकशरीरवन्नेतव्य यावत् यवमध्यं तावत् । तत्रापि आवत्यसंख्यातैकभागसदृशधनिकानि भवन्ति । पुनः
प्रत्येकवर्गणावन्नेतव्य यावत्तद्वर्गण्येत्कृष्ट तावत् । तदपि एकं वा द्वयं वा त्रयं वा उत्कृष्टेन आवत्यसंख्यातैक-

यह प्रमाण यवमध्य सम्बन्धी पूर्व प्ररूपणासे एक हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर- १५
वर्गणा तक ले जाना चाहिए । अर्थात् एक परमाणुके बढनेसे एक वर्गणा होती है । सो अनन्त-
अनन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें-से एक घटाना । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा पर्यन्त ऐसा करना
चाहिए । उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा भी लोकमें कथंचित् है कथंचित् नहीं है । यदि है तब एक
या दो या तीन या उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग होती है । इस प्रकार भव्य-अभव्य
जीवोंकी अपेक्षा प्रत्येक वर्गणा कही । इसी प्रकार बादरनिगोद वर्गणाका भी कथन करना २०
चाहिए । उसमें कुछ विशेष कथन नहीं है । जैसे प्रत्येक वर्गणामें अयोगीके अन्त समयमें
सम्भव जघन्य वर्गणाको लेकर भव्योंकी अपेक्षा कथन किया है वैसे ही यहाँ क्षीणकषायके
अन्त समयमें सम्भव उसके शरीरके आश्रित जघन्यबादरनिगोद वर्गणाको लेकर भव्योंकी
अपेक्षा कथन जानना । सामान्य संसारीकी अपेक्षा दोनों स्थानोंमें समानता सम्भव है । आगे
सूक्ष्मनिगोदवर्गणाका कथन करते हैं ।

यहाँ भव्यकी अपेक्षा कथन नहीं है । अतः सूक्ष्म निगोदवर्गणा लोकमें हों भी न भी २५
हों । यदि होती है तो एक, दो या तीन उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण होती
है । आगे जैसे संसारियोंकी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणाका कथन किया वैसे ही यवमध्य पर्यन्त
अनन्तानन्त वर्गणा होनेपर उत्कृष्टमें एक-एक बढ़ाना । पीछे उत्कृष्ट सूक्ष्म वर्गणा पर्यन्त
एक-एक घटाना । सामान्यसे सर्वत्र उत्कृष्टका प्रमाण आवलीका असंख्यातवाँ भाग है । ३०
यहाँ सर्वत्र अभव्य सिद्धोंके योग्य प्रत्येक बादर सूक्ष्म निगोदवर्गणाकी यवाकार प्ररूपणामें
गुणहानिका गच्छ जीवराशिसे अनन्तगुणा जानना । नाना गुणहानि शलाकाका प्रमाण
यवमध्यमें ऊपर और नीचे आवलीका असंख्यातवाँ भाग प्रमाण जानना । इसका अभिप्राय
यह है कि संसारी अपेक्षा प्रत्येकवर्गणा, बादरनिगोदवर्गणा, सूक्ष्मनिगोदवर्गणामें जो
यवमध्य प्ररूपणा कही है उसमें लोकमें पाये जानेकी अपेक्षा जितने एक-एक परमाणु बढ़ने ३५

निगोदवर्गणावसानमन्नेवरमा उत्कृष्टसूक्ष्मनिगोदवर्गणयोऽवर्गणेष्वप्येनितु संभविसुगुमे दोषोऽप्यु
मेणु यरडु मेणु मूस्तकृष्टदिदमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवलि सव्वत्राभव्यसिद्धप्रायोग्ययव-
मध्यंगळोऽप्यु गुणहान्यध्वानं सव्वजीवंगळं नोडलनंतगुणितमक्कुं १६ ख नानागुणहानिशलाकंगळ
यवमध्यदत्तणिद कंळगोयं मेगोयुमावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळपुवु ८ ।

०

५

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविसयकम्मपरमाणु ।

छव्विहमेयं भणियं पोगलदव्वं जिणवरेहिं ॥६०२॥

पृथ्वी जलं च छाया चतुरिन्द्रियविषयः कर्मपरमाणुः षड्विधभेद भणितं पुद्गलद्रव्यं
जिनवरैः ॥

पृथ्व्येऽदुं जलमेऽदुं छायेऽदुं चक्षुरिन्द्रियविषयवर्जितशेषेन्द्रियचतुष्टयविषयमेऽदुं कर्ममेऽदुं

१० परमाणुमेऽदितु पुद्गलद्रव्य षट्प्रकारममुळ्ळुदेऽदु जिनवरैरिदं भणित निरूपिसलपट्ठु ।

भागो भवति । तत्र सर्वत्र अभव्यसिद्धप्रायोग्ययवमव्येषु गुणहान्यध्वानं सर्वजीवेष्वनन्तगुण १६ ख नानागुण-
हानिशलाकायवमध्यादध. उपर्यपि आवत्यसंख्यातैकभाग' ८ ॥६०१॥

०

पृथ्वी जल छाया चक्षुर्पैजितशेषचतुरिन्द्रियविषयः कर्मपरमाणुश्चेति पुद्गलद्रव्य षोढा जिन-
वरैर्भणितम् ॥६०२॥

१५

रूप जो वर्गणा भेद है उन भेदोंका प्रमाण तो द्रव्य है । और जिन वर्गणाओंमें उत्कृष्ट पानेकी
अपेक्षा समानता पायी जाती है उनका समूह निषेक है और उनका जो प्रमाण है वह स्थिति
है । तथा एक गुणहानिमें निषेकोंका जो प्रमाण है वह गुणहानिका गच्छ है । उसका प्रमाण
जीवराशिसे अनन्त गुणा है । तथा यवमध्यके ऊपर और नीचे जो गुणहानिका प्रमाण है वह
नाना गुणहानि है । सो प्रत्येक आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र है ।

२०

इस प्रकार द्रव्यादिका प्रमाण जानकर जैसे निषेकोंमें द्रव्यका प्रमाण लानेका विधान
है वैसे ही उत्कृष्ट पानेकी अपेक्षा समानरूप वर्गणाओंका प्रमाण यवमध्यसे ऊपर और नीचे
चय घटता क्रम लिये जानना ।

शंका—यहाँ तो प्रत्येक आदि तीन सचित्त वर्गणाओके अनन्त भेद कहे और एक-एक
भेदरूप वर्गणा लोकमें आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण सामान्य रूपसे कही । किन्तु
२५ पहले मध्यभेदरूप सचित्त वर्गणा सब असंख्यात लोक प्रमाण ही कही है । सो उत्कृष्ट और
जघन्यको छोड़ सब भेद मध्य भेदोंमें आ जाते हैं वहाँ ऐसा प्रमाण कैसे सम्भव है ?

समाधान—यहाँ सब भेदोंमें ऐसा कहा है कि होते भी हैं, नहीं भी होते । यदि होते
हैं तो एक दो आदि उत्कृष्ट आवलीके असंख्यातवे भाग प्रमाण होते हैं । सो यह कथन
नाना कालकी अपेक्षा है, किसी एक वर्तमान कालकी अपेक्षा वर्तमान कालमें सब मध्यभेद-
३० रूप प्रत्येकादि वर्गणा असंख्यात लोक प्रमाण ही पायी जाती है । अधिक नहीं । उनमें-से
किसी भेदरूप वर्गणाकी नास्ति ही है और किसी भेदरूप वर्गणा एक आदि प्रमाणसे पायी
जाती है । तथा किसी भेदरूप वर्गणा उत्कृष्ट प्रमाणको लिये हुए पायी जाती है ।

इस प्रकार तेईस वर्गणाओंका कथन किया ॥६०१॥

पृथ्वी, जल, छाया, चक्षुको छोड़ शेष चार इन्द्रियोका विषय और कार्माणस्कन्ध

३५ तथा परमाणु इस प्रकार जिनेन्द्र देव पुद्गल द्रव्यके छह भेद कहे हैं ॥६०२॥

बादरबादरबादर बादरसूक्ष्मं च सुहृमथूलं च ।

सुहृमं च सुहृमसुहृमं धरादियं होदि छब्भेयं ॥६०३॥

बादरबादरं बादरसूक्ष्मं च सूक्ष्मस्थूलं च । सूक्ष्मं च सूक्ष्मसूक्ष्मं धरादिकं भवति षड्भेदं ॥

पृथिवीरूपपुद्गलद्रव्यं बादरबादरमे'बुदु । छेदिसत्कं भेदिसत्कं अन्यत्रमोय्वडं शक्यमप्युदु
बादरबादरमे'बुदुत्थं । जलमं बादरमे'बुदु । आवुदो'दु छेदिसत्कं भेदिसत्कं अशक्यमन्यत्रमोय्वड- ५
शक्यमप्युदु बादरमे'बुदुत्थं । छायेयं बादरसूक्ष्ममे'बुदु । आवुदो'दु छेदिसत्कं भेदिसत्कदुमन्यत्रमोय्वड-
शक्यमप्युदु बादरसूक्ष्ममे'बुदुत्थं । आवुदो'दु चक्षुरिन्द्रियरहितशेषचतुरिन्द्रियविषयमप्य बाह्यार्थमदं
सूक्ष्मस्थूलमे'बुदु । कर्ममं सूक्ष्ममे'बुदु । आवुदो'दु द्रव्यं देशावधिपरमावधिविषयमदु सूक्ष्ममे'बुदुत्थं ।
परमाणुवं सूक्ष्मसूक्ष्ममे'बुदु । आवुदो'दु पुद्गलद्रव्यमदु सर्वावधिविषयमेयादोडे सूक्ष्मसूक्ष्ममे'-
बुदुत्थं । १०

स्वधं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणंति देसो ति ।

अद्धद्धं च पदेसो अविभागी चैव परमाणू ॥६०४॥

स्कंधं सकलसमत्थं तस्य चाद्धं भणंति देश इति । अद्धाद्धं च प्रदेशः अविभागी चैव
परमाणुः ॥

स्कंधमे'बुदु सर्वाशंगल्लिदं संपूर्णमक्कुमदरद्धमं देशमे'दितु पेळवरु । अद्धंस्याद्धमद्धाद्धमदं १५
प्रदेशमे'दु पेळवरु । अविभागियपुदरिदं परमाणुवे'दु पेळवरु गणधरादिपरमागमज्ञानिगळु । इंतु
स्थानस्वरूपाधिकारंतिदुदुदु ।

पृथ्वीरूपपुद्गलद्रव्यं बादरबादरं छेत्तु भेत्तु अन्यत्र नेतु शक्यं तद्वादरबादरमित्यर्थः । जलं बादरं,
यच्छेत्तु भेत्तुमशक्यं, अन्यत्र नेतु शक्यं तद्वादरमित्यर्थः । छाया बादरसूक्ष्मं यच्छेत्तु भेत्तुमन्यत्र नेतुमशक्यं
तद्वादरसूक्ष्ममित्यर्थः । यः चक्षुर्वजितचतुरिन्द्रियविषयो बाह्यार्थः तत्सूक्ष्मस्थूलम् । कर्म सूक्ष्मं, यद्द्रव्यं देशा- २०
वधिपरमावधिविषयं तत्सूक्ष्ममित्यर्थः । परमाणुसूक्ष्मसूक्ष्मं तत्सर्वावधिविषयं तत्सूक्ष्मसूक्ष्ममित्यर्थः ॥६०३॥

स्कन्ध सर्वाशसंपूर्णं भणन्ति तदर्थं च देश, अर्धस्याधं प्रदेशं अविभागिभूतं परमाणुम् ॥६०४॥ इति
स्थानस्वरूपाधिकारः ।

पृथ्वीरूप पुद्गल द्रव्यं बादर-बादर है । जिसका छेदन-भेदन किया जा सके, जिसे
एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाया जा सके वह बादर-बादर है । जिसका छेदन-भेदन २५
तो न हो सके किन्तु अन्यत्र ले जाया जा सके वह बादर है । छाया बादरसूक्ष्म है । जो
छेदन-भेदन और अन्यत्र ले जानेमें अशक्य हो वह बादर सूक्ष्म है । जो चक्षुको छोड़ शेष
चार इन्द्रियोंका विषय बाह्य पदार्थ है वह सूक्ष्म स्थूल है । कर्मस्कन्ध सूक्ष्म है । जो द्रव्य
देशावधि और परमावधिज्ञानका विषय होता है वह सूक्ष्म है । परमाणु सूक्ष्मसूक्ष्म है ।
जो सर्वावधिज्ञानका विषय है वह सूक्ष्मसूक्ष्म है ॥६०३॥

जो सब अंशोंसे पूर्ण हो उसे स्कन्ध कहते हैं । उसके आधेको देश कहते हैं । और ३०
आधेके आधेको प्रदेश कहते हैं । जिसका विभाग न हो सके वह परमाणु है ॥६०४॥

स्थानाधिकार समाप्त हुआ ।

गदिठाणोग्गहकिरियासाधनभूदं खु होदि धम्मतिथं ।

वत्तणकिरियासाहणभूदो णियमेण कालो दु ॥६०५॥

गतिस्थानावगाहक्रियासाधनभूतं खलु भवति धर्मत्रयं । वर्तनक्रियासाधनभूतो नियमेन कालस्तु ॥

५ देशान्तरप्राप्तिहेतुवं गतिये बुदु । तद्विपरीतसं स्थानमेव बुदु । अवकाशदानमनवगाहमेव बुदु । गतिक्रियावंतंगळप्पजीवपुद्गलंगळ गतिक्रियासाधनभूतं धर्मद्रव्यमवकुं । मत्स्यगमनक्रियेयोळु जलमेतंते । स्थानक्रियावंतंगळप्प जीवपुद्गलंगळ स्थानक्रियासाधनभूतमधर्मद्रव्यमवकुं पथिक-जनंगळ स्थानक्रियेयोळु च्छाये येतंते ।

अवगाहक्रियावंतंगळप्प जीवपुद्गलादिद्रव्यंगळ अवगाहक्रियेयोळु साधनभूतमाकाशद्रव्य-
१० मवकुमिप्पंगे वसति येतंते, इल्लियेदं क्रियावंतंगळप्प अवगाहिजीवपुद्गलंगळगे अवकाश-दानं युक्तमवकुमितरधर्मादिद्रव्यंगळु निष्क्रियंगळु नित्यसंबंधंगळुसवक्केतवगाहदानमेदोडंतल्लु येक्केदोडुपचारिदं तत्तिद्वियवकुमप्पुदरिदं । येतीगळु गमनाभावमागुत्तिरलुं सर्वगतमाकाश-मेदितु पेळलपट्टुदु सर्वत्र सद्भावमप्पुदरिदंमंते धर्मादिगळगे अवगाहनक्रियाभावदोळं सर्वत्र व्याप्तिदर्शनदिदमवगाहमितुपचरिसलपट्टुदु । मत्तमेदपमेत्तलानुसवकाशदानमाकाशक्के स्वभावमा-

१५ देशान्तरप्राप्तिहेतुर्गति । तद्विपरीत स्थानम् । अवकाशदानमवगाहः । गतिक्रियावतोर्जीवपुद्गलयो तत्क्रियासाधनभूत धर्मद्रव्य मत्स्याना जलमिव । स्थानक्रियावतोर्जीवपुद्गलयो. तत्क्रियासाधनभूतमधर्मद्रव्यं पथिकाना छायेव । अवगाहनक्रियावता जीवपुद्गलादीना तत्क्रियासाधनभूतमाकाशद्रव्यं तिष्ठतो वसतिरिव । ननु क्रियावतोरवगाहिजीवपुद्गलयोरेवावकाशदान युक्त धर्मादीना तु निष्क्रियाणा नित्यसंबद्धाना तत् कथं ? इति तन्न उपचारेण तत्सिद्धे । यथा गमनाभावेऽपि सर्वगतमाकाशमित्युच्यते सर्वत्र सद्भावात् तथा धर्मादीना अवगाहनक्रियाया अभावेऽपि सर्वत्र व्याप्तिदर्शनात् अवगाह इत्युपचर्यते ॥

२० एक देशसे दूसरे देशको प्राप्त होनेमे जो कारण है वह गति है । उससे विपरीत स्थान है । अवकाशदानको अवगाह कहते हैं । जैसे मत्स्योंको गमनमें सहायक जल है वैसे ही गतिरूप क्रिया करते हुए जीव और पुद्गलोंकी गतिक्रियामें सहायक धर्मद्रव्य है । जैसे छाया पथिकोंके ठहरनेका साधन है वैसे ही ठहरने रूप क्रिया परिणत जीव पुद्गलोंको ठहरने रूप क्रियामें साधन अधर्म द्रव्य है । जैसे निवास करनेवालोंको वसतिका साधनभूत है वैसे ही अवगाहन क्रियावाले जीव पुद्गल आदिको उस क्रियामे साधनभूत आकाश-द्रव्य है ।

शंका—क्रियावान् अवगाही जीव और पुद्गलोंको ही अवकाश देना युक्त है । धर्म आदि तो निष्क्रिय हैं, नित्य सम्बद्ध है उन्हें अवकाशदान कैसे सम्भव है ?

समाधान—ऐसा कथन उपचारसे किया गया है । जैसे आकाशमे गमनका अभाव
३० होनेपर भी उसे सर्वगत कहा जाता है क्योंकि वह सर्वत्र पाया जाता है । वैसे ही धर्मादिमें अवगाह क्रिया न होनेपर भी समस्त लोकाकाशमे व्याप्त होनेसे अवगाहका उपचार किया जाता है ।

दोडे वज्रादिगळिदं लोष्ठादिगळगे भित्त्यादिगळिदं गवादिगळगेयं व्याघातमेय्यदल्पडदे काणल्पट्टु-
दल्ले व्याघातमडु कारणदिदमी याकाशक्कवगाहदानं कुंदल्पडुगुमेदिनेनल्वडेकेदोडे दोषमल्लत्तपुदे
कारणसागि ।

अदेतेदोडे स्थूलंगळप्प वज्रलोष्ठादिगळगे परस्परव्याघातमेदित्तिदक्के अवकाशदानसामर्थ्यं
कुंदल्पडदल्लि अवगाहिगळगेये व्याघातमप्पुदरिदं वज्रादिगळगे मत्ते स्थूलंगळप्पुदरिदं परस्परं ५
प्रत्यवकाशदानमं माळपुवल्लवेदेदितु दोषक्कवकाशमिल्ल । आवुवु केलवु पुद्गलंगळु सूक्ष्मंगळवु
परस्परं प्रत्यवकाशदानमं माळपुवु येत्तलानुमितादोडे इदाकाशक्कसाधारणलक्षणं मत्तेकेदोडे :—
इतरद्रव्यंगळगं तत्सद्भावमप्पुदरिदमेदिनेनल्वडेकेदोडे सर्वपदार्थंगलो साधारणावगाहनहेतुत्वमी
याकाशक्कसाधारणलक्षणमेदितु दोषमिल्ल । अलोकाकाशदोळु अवगाहदानमिल्लप्पुदरिदमभाव-
मक्कुमेदेत्तलानुमेदोडयुक्तमेकेदोडे स्वभावपरित्यागमिल्लमप्पुदरिदं । वर्त्तनक्रियासाधनभूतो १०
नियमेन कालस्तु । जीवादिवर्त्तनक्रियावंतंगळप्प द्रव्यंगळ वर्त्तनक्रियासाधनभूतं तु मत्ते नियमदिदं
कालद्रव्यमक्कु ।

अथ यदि अवकाशदानं आकाशस्य स्वभावस्तदा वज्रादिभिर्लोष्ठादीना भित्त्यादिभिर्गवादीना च
व्याघातो माभूत्, दृश्यते च व्याघातः । तेन आकाशस्य अवगाहदानं हीयते इति नाशङ्कनीयः, वज्रलोष्ठादीनां १५
स्थूलत्वाद् व्याघातेऽपि अवगाहिनामेव व्याघातात् तस्य अवगाहदानसामर्थ्यं ह्यासाभावात् । सूक्ष्मपुद्गलानां
परस्परं प्रत्यवकाशदानकारणात् । यद्येव तर्हि आकाशस्य तदसाधारणलक्षणं न इतरद्रव्याणामपि तत्सद्भावात्
इति न मन्तव्यः, सर्वपदार्थानां साधारणावगाहनहेतुत्वस्यैव आकाशस्यासाधारणलक्षणत्वात् । तर्हि अलोकाकाशे
अवगाहनदानाभावात् अभावः स्यात् ? तदपि न, स्वभावपरित्यागाभावात् । तु—पुनः द्रव्याणां वर्त्तनाक्रिया-
साधनभूत नियमेन कालद्रव्यं भवति ॥

शंका—अवकाश देना आकाशका स्वभाव है तो वज्र आदिसे लोष्ठ आदिका और २०
दीवार आदिसे गाय आदिका व्याघात—टक्कर नहीं होना चाहिए । किन्तु व्याघात देखा
जाता है अतः आकाशके अवगाह देनेकी बात नहीं घटती ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए; क्योंकि वज्र, लोष्ठ आदि स्थूल हैं २५
उनका व्याघात होनेपर अवगाहियोंमें ही व्याघात हुआ । इससे आकाशके अवकाशदानकी
शक्तिमें कोई कमी नहीं आती; क्योंकि सूक्ष्म पुद्गल परस्परमें भी एक दूसरेको अवकाश
देते हैं, किन्तु स्थूलोंमें ऐसा सम्भव नहीं है ।

शंका—यदि सूक्ष्म पुद्गल भी परस्परमें अवकाशदान करते हैं तो अवकाश देना
आकाशका असाधारण लक्षण नहीं हुआ; क्योंकि यह लक्षण अन्य द्रव्योंमें भी पाया जाता है ?

समाधान—ऐसा नहीं है; क्योंकि सब पदार्थोंको अवगाह देनेमें साधारण कारण होना
ही आकाशका असाधारण लक्षण है ।

शंका—तब अलोकाकाशमें तो आकाश किसीको अवकाश दान नहीं करता अतः वहाँ ३०
उसका अभाव मानना होगा ।

समाधान—ऐसा कथन भी ठीक नहीं है क्योंकि वहाँ भी वह अपना स्वभाव नहीं
छोड़ता । तथा द्रव्योंकी वर्त्तनाक्रियामें साधनभूत नियमसे कालद्रव्य है ॥६०५॥

अण्णोण्णवयारेण य जीवा वड्ढति पोग्गलाणि पुणो ।
देहादीणिव्वत्तणकारणभूदा हु णियमेण ॥६०६॥

अन्योन्योपकारेण च जीवा वर्तन्ते पुद्गलाः पुनः । देहादीनां निर्वर्तनकारणभूताः खलु नियमेन ॥

- ५ अन्योन्योपकारादिदं स्वामिभृत्यनाचार्यशिष्यनेदितेवमादिभावादिदं वर्तनं परस्परोग्रह-
मवकुं । अन्योन्योपकारमैबुदवकुमेनुदर्थमदेतेदोडे स्वामि येवं भृत्यरुगळगे वित्तत्यागाद्युपकार-
दोळु वर्तिसुगुं । भृत्यरुगळु हितप्रतिपादनदिदमुपहितप्रतिषेधनदिदमुं वर्तिसुवरु । आचार्यनुमु-
भयलोकफलप्रदोपदेशदर्शनदिदं तदुपदेशविहितक्रियानुष्ठानदिदमुं शिष्यरुगळुपकारदोळु वर्तिसुगुं ।
शिष्यरुगळुं तदानुकूल्यवृत्तिविदमुपकाराधिकारंगळोळु वर्तिसुगुं । इतन्योन्योपकारादिदं जीवंगळु
१० वर्तिसुववु । च शब्दादिदमनुपकारादिदमुं वर्तिपुवु । अनुभयादिदमुं वर्तिपुवु । पुद्गलाः पुनर्देहादीनां
खलु निर्वर्तनकारणभूताः नियमेन पुद्गलंगळु मत्ते जीवंगळु देहादिगलनिर्वर्तनकारणभूतंगळुपुवल्लि-
देहग्रहणदिदं कर्मनोकर्मंगळगे ग्रहणमवकुं । नोकर्मकर्मवाग्मनउच्छ्वासनिःश्वासंगळ निर्वर्तन-
कारणभूतंगळु नियमादिदं पुद्गलंगळुपुवेबुदर्थमिल्लि पूर्वपक्षमं भाडिदपं कर्ममपौद्गलिकमेनेदोडे
अनाकारत्वादिदं । आकारवतंगळुपौदारिकादिगळगे पौद्गलिकत्वं युक्तमेदितिदवकुत्तरमंतल्लेकेदोडे
१५ कर्ममं पौद्गलिकमेवकुं तद्विपाकवके मूर्तिमत्संबंधनिमित्तत्वादिदं काणल्पट्टुदु व्रीह्यादिगळगे
उदकादिद्रव्यसंबंधप्रापितपरिपाकंगळगे पौद्गलिकत्वमंते काम्मणमुं लगुडकंटकादिमूर्तिमद्द्रव्योप-

- अन्योन्यमुपकारेण जीवा वर्तन्ते यथा स्वामी भृत्य वित्तत्यागादिना, भृत्यस्त हितप्रतिपादनाहित-
प्रतिषेधादिना, आचार्य. शिष्य उभयलोकफलप्रदोपदेशक्रियानुष्ठानाभ्या, शिष्यस्त आनुकूल्यवृत्त्युपकाराधिकारै,
चशब्दात् अनुपकारानुभयाभ्यामपि वर्तन्ते । पुद्गला पुन देहादीना कर्मनोकर्मवाङ्मनउच्छ्वासनिश्वासाना
२० निर्वर्तनकारणभूता खलु नियमेन भवन्ति । ननु कर्मापौद्गलिक अनाकारत्वात्-आकारवतामौदारिकादीनामेव
तथात्वं युक्तमिति तन्न, कर्मापि पौद्गलिकमेव लगुडकण्टकादिमूर्तद्रव्यसंबन्धेन पच्यमानत्वात् । उदकादिमूर्त-
द्रव्यसंबन्धेन व्रीह्यादिवत् । वाक् द्वेधा द्रव्यभावभेदात् । तत्र भाववाक् वीर्यान्तरायमतिश्रुतावरणक्षयोप-

- जीव परस्परमे एक दूसरेका उपकार करते हैं । जैसे स्वामी अपने धन आदिके द्वारा
सेवकका उपकार करता है और सेवक हितकी बात कहने तथा अहितसे रोकने आदिके द्वारा
स्वामीका उपकार करता है । गुरु इस लोक और परलोकमें फल देनेवाले उपदेश तथा
२५ क्रियाके अनुष्ठान द्वारा शिष्यका उपकार करता है और शिष्य गुरुके अनुकूल रहकर उनका
उपकार करता है । पुद्गल शरीर आदि तथा कर्म-नोकर्म, वचन, मन, उच्छ्वास, निश्वास
आदिकी रचनासे नियमसे कारण होते हैं ।

- शका—कर्म पौद्गलिक नहीं है क्योंकि उसका कोई आकार नहीं है । आकारवाले
जो औदारिक आदि शरीर हैं उन्हें ही पौद्गलिक मानना युक्त है ?

- ३० समाधान—नहीं, कर्म भी पौद्गलिक ही है क्योंकि लाठी, काँटा आदि मूर्तद्रव्यके
सम्बन्धसे ही फल देता है जैसे पानी आदि मूर्तद्रव्यके सम्बन्धसे पकनेवाले धान मूर्त है ।

द्रव्य और भावके भेदसे वाक् दो प्रकार की है । भाववाक् वीर्यान्तराय, मतिज्ञाना-

पातमागुत्तं विरलु विपच्यमानत्वदिदं पौद्गलिकमेदे निश्चैतल्पडुबुदु । वाग् द्विप्रकारमवकुं द्रव्यवाक्
भाववाक्केदितल्लि भाववाक्केदुदु वीर्यतिरायनतिश्रुतज्ञानावरणक्षयोपशमांगोपांगनामलाभनिमित्त-
त्वदिदं पौद्गलिकेयक्कुमेकेदोडे तदभावमागुत्तिरलु तद्वृत्त्यभावसम्पुर्दारिदं । तत्सामर्थ्योपेतत्वदिदं
क्रियावन्तनप्पात्मनिदं प्रेर्यमाणंगळप्प पुद्गलंगळु वाक्त्वदिदं परिणमिसुववेदितु द्रव्यवाक्कुं
पौद्गलिकेयक्कुं मेकेदोडे श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वदिदं इतरेन्द्रियविषयमेनु कारणमागदेदोडे तद्ग्रहणा- ५
योग्यत्वदिदं घ्राणग्राह्यगंधद्रव्यदोळु रसाद्यनुपलब्धिदंते, अमूर्त्तं वाक्केदेत्तलानुर्मेवेयप्पोडे युक्त
मल्लेकेदोडे मूर्त्तिसद्ग्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिदर्शनदिदं मूर्त्तिसत्त्व सिद्धियप्पुर्दारिदं ।

मनमुं द्विप्रकारमवकुं द्रव्यभावभेददिदल्लि भावमनस्तेबुदु लब्ध्युपयोगलक्षणं पुद्गला
लंबनदिदं पौद्गलिकमवकुं । द्रव्यमनमुं ज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमांगोपांगनामलाभप्रत्यय-
गळप्प गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखसम्पात्तमंगुग्राहकपुद्गलंगळुमनस्त्वदिदं परिण- १०
तंगळेदितु पौद्गलिकमवकुं । वोव्वनेदपः—मनं द्रव्यांतरं रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्र-

शमाङ्गोपाङ्गनामकर्मलाभनिमित्तत्वात् पौद्गलिका तदभावे तद्वृत्त्यभावात् । तत्सामर्थ्योपेतत्वेन क्रियावतात्मना
प्रेर्यमाणपुद्गला वाक्त्वेन परिणमन्तीति द्रव्यवागपि पौद्गलिकैव श्रोत्रेन्द्रियविषयत्वात् । इतरेन्द्रियविषयापि
कुतो न स्यात् तद्ग्रहणायोग्यत्वात् घ्राणग्राह्ये गन्धद्रव्ये रसाद्यनुपलब्धिवत् । अमूर्त्ता वाग् इत्यप्ययुक्तं १५
मूर्त्तैर्ग्रहणावरोधव्याघाताभिभवादिदर्शनात् मूर्त्तत्वसिद्धे । मनोऽपि तथा द्वेधा । तत्र भावमनः लब्ध्युपयोगलक्षणं
पुद्गलालम्बनात् पौद्गलिकम् । द्रव्यमनोऽपि ज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमाङ्गोपाङ्गनामकर्मलाभप्रत्यय-
गुणदोषविचारस्मरणादिप्रणिधानाभिमुखस्यात्मनोऽनुग्राहकपुद्गलानां तथात्वेन परिणमनात् पौद्गलिकम् ।
कश्चिदाह—मन द्रव्यान्तर रूपादिपरिणमनविरहितमणुमात्रं, पौद्गलिकं न । आचार्य आह—तेन आत्मन-

वरण और श्रुतज्ञानावरणके क्षयोपशम तथा अंगोपांग नामक कर्मके उदयके निमित्तसे होनेसे
पौद्गलिक है । उसके अभावमें भाववचन—बोलनेकी शक्ति नहीं होती । भाववचनकी २०
शक्तिसे युक्त क्रियावान् आत्माके द्वारा प्रेरित पुद्गल वचन रूप परिणत होते हैं इसलिए
द्रव्यवाक् भी पौद्गलिक ही है क्योंकि श्रोत्र इन्द्रियका विषय है ।

शंका—जब वचन पौद्गलिक है तो अन्य इन्द्रियोंका भी विषय क्यों नहीं है ?

समाधान—वह अन्य इन्द्रियोसे ग्रहण करनेके अयोग्य है । जैसे घ्राण इन्द्रियसे ग्राह्य २५
सुगन्धित द्रव्यमें रसना आदि इन्द्रियोंकी प्रवृत्ति नहीं होती ।

वचन अमूर्तिक है ऐसा कहना भी अयुक्त है क्योंकि मूर्त्त इन्द्रियके द्वारा शब्दका
ग्रहण होता है, मूर्त्त दीवार आदिसे रोका जाता है, मूर्त्त पदार्थसे टकराता है तथा बहुत
तीव्र शब्दसे मन्द शब्द दब जाता है इससे वचन मूर्तिक सिद्ध होता है । मन भी दो प्रकार-
का है—भावमन और द्रव्यमन । भावमन लब्धि और उपयोग लक्षणवाला है । वह पुद्गलके
अवलम्बनसे होता है । इसलिए पौद्गलिक है । द्रव्यमन भी पौद्गलिक है क्योंकि ज्ञानावरण ३०
और वीर्यान्तरायके क्षयोपशम तथा अंगोपांग नामकर्मके उदयसे जब आत्मा गुण-दोषके
विचार, स्मरण आदिके अभिमुख होता है तो उसके उपकारी पुद्गल मन रूपसे परिणमन
करते हैं इसलिए पौद्गलिक है । किसीका कहना है—मन एक पृथक् द्रव्य है उसमें रूपादि

मदक्के पौद्गलिकत्वमयुक्तमे दितु ये दौडाचार्यने दपं—आ इन्द्रियदोडनात्मंगे संबंधमुंटो मेणु संबंधमिल्लमो ? येत्तलानुं संबंधमिल्ले बेयप्पोडदत्तेके दौडे आत्मंगुपकारमागत्वेळकुमा उपकारमं माडडु इन्द्रियकं साचिव्यमं सचिवत्वमुम माडडु अथवा संबंधमुंटे बेयप्पोडे एकप्रदेशसंबंधमप्पु-
५ मुंटे बेयप्पोडडुवुं संभविसदेके दौडे अणुमात्रक्के तत्सामर्थ्याभावमप्पुदरिदं ।

अमूर्तनप्पात्मंगे निष्क्रियंगे अद्रष्टमप्प गुणमन्यत्रक्रियारंभदौळु समर्थमल्लु अहंगे काण-
ल्पट्टुदु । वायुद्रव्यविशेषं क्रियावंतमुं स्पर्शनवंतमुं प्राप्तमाडुदु वनस्पतियोळु परिस्पन्दहेतुवक्कुं
तद्विपरीतलक्षणमी यणुमे दितु क्रियाहेतुत्वाभावमक्कुं । दीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपमागोपांग-
नामोदयापेक्षदिदमात्मनिदुदस्यमानकण्यमप्प वायुउच्छ्वासलक्षणमप्पुदु प्राणमे दु पेळल्पट्टुदु । आ
१० वायुविदमेयात्मंगे पोरगण वायुवनभ्यन्तरीक्रियमाणनिश्वासलक्षणमपानमे दु पेळल्पट्टुदु । इन्ता
येरडुमात्मंगे अनुग्राहिगळपुवेके दौडे जीवितहेतुत्वदिदमा मनःप्राणापानगळगे मूर्तिमत्वमरियल्प-
डुवुदेके दौडे प्रतिघातादिदशानदिदं प्रतिभयहेतुगळप्पशनिपातादिगळिद मनक्के प्रतिघात काण-
ल्पट्टुदु । सुरादिगळि स्वादिगळिदमप्प पूतिगंधिप्रतिभयदिद हस्ततलपुटादिगळिदमास्यसवरणदिदं

सम्बन्ध स्यात् न वा ? यदि न, तन्न आत्मन उपकारेण भाव्यं तन्नोपकुर्वीत, इन्द्रियस्य साचिव्य सचिवत्व
१५ न कुर्यात् । अथ स्यात्, तदा एकदेशसम्बन्धेन सोऽणु इतरप्रदेशेषु नोपकुर्यात् । अथादृष्टवशेन तस्यालातचक्र-
वत्परिभ्रमण तदप्यसम्बन्धं, अणुमात्रस्य तत्सामर्थ्याभावात्, अमूर्तस्य आत्मनो निष्क्रियस्यादृष्टगुण अन्यत्र
क्रियारम्भे समर्थो न । वायुद्रव्य हि क्रियावत् स्पर्शवत् प्राप्तवनस्पतौ परिस्पन्दहेतु तद्विपरीतलक्षणोऽयमणु-
स्तादृक् क्रियाहेतुर्न स्यात् । वीर्यान्तरायज्ञानावरणक्षयोपशमाङ्गोपांगनामोदयापेक्षणात्मनोदस्यमानकण्यवायु
उच्छ्वासलक्षण. स प्राण. । तेनैव वायुना आत्मनो बाह्यवायुरभ्यन्तरीक्रियमाणो निश्वासलक्षण अपान ।
२० तो च आत्मनोऽनुग्राहिणौ जीवितहेतुत्वात्, ते च मन प्राणापाना मूर्तिमन्त, मनस प्रतिभयहेत्वशनिपातादिभि

नहीं है तथा वह परमाणु बराबर है, पौद्गलिक नहीं है । आचार्य कहते हैं—उस अणुरूप
मनका सम्बन्ध आत्माके साथ है या नहीं है । यदि नहीं है तो वह आत्माका उपकार नहीं
कर सकता और न इन्द्रियोंकी ही सहायता कर सकता है । यदि सम्बन्ध है तो उस अणु-
रूप मनका सम्बन्ध आत्माके एक देशके साथ ही हो सकता है और ऐसी स्थितिमें वह
२५ अन्य प्रदेशोमें उपकार नहीं कर सकता । यदि कहोगे कि अदृष्टवश वह अणुरूप मन समस्त
आत्मामें अलातचक्रकी तरह भ्रमण करता है इससे उसका सर्वत्र सम्बन्ध होता है । तो वह
भी सम्भव नहीं है क्योंकि अणुमात्र मनमें ऐसी सामर्थ्यका अभाव है । तथा अमूर्त और
क्रियारहित आत्माका गुण अदृष्ट अन्यमें क्रिया करानेमें समर्थ नहीं है । वायु क्रियावान् और
स्पर्शवान् होनेसे प्राप्त वृक्षादिमें हलनचलन करनेमें कारण होती है । किन्तु यह अणुरूप
३० मन तो उससे विपरीत लक्षणवाला है इसलिए उस प्रकारकी क्रियामें हेतु नहीं हो सकता ।
वीर्यान्तराय और ज्ञानावरणके क्षयोपशम और अंगोपांग नामकर्मके उदयकी अपेक्षासे
आत्माके द्वारा जो अन्दरकी वायु बाहर निकाली जाती है उसे उच्छ्वास रूप प्राण कहते
हैं । और उसी आत्माके द्वारा जो बाहरकी वायु भीतरकी ओर ली जाती है उसे निश्वास
रूप अपान कहते हैं । ये प्राण अपान भी आत्माके उपकारी हैं क्योंकि उसके जीवनमें हेतु
३५ होते हैं । वे मन, प्राण अपान मूर्तिमान हैं क्योंकि भयके हेतु वज्रपात आदिसे मनका, और

प्राणापानगच्छे प्रतिघातं पड्येत्पट्टुदु, श्लेष्मदिदं मेणु अभिभवं काणल्पट्टुदु । अमूर्तकं मूर्तिमत्तु-
गळिदभिघातादिगळागवु । अदु कारणदिदमे आत्मास्तित्वसिद्धियक्कुमे तीगळेत्तिलयानुं प्रतिमा-
चेष्टितं प्रयोक्तृलिंगस्तित्वमनरिपुगुमंते प्राणापानादिव्यापारमुं क्रियावंतनप्पात्मनं साधिसुगुमि-
वल्लदेयुं मत्ते केलवुं जीवितमरणसुखदुःखनिर्व्वर्त्तनकारणभूतंगळु पुद्गलंगळप्पुवु । सदसद्वेद्यो-
दयमंतरंगहेतुवुंटागुत्तिरलु बाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्तवशदिदमुत्पद्यमानप्रीतिपरितापरूपपरिणामं ५
सुखदुःखमेदु पेळत्पट्टुदु । भवधारणकारणायुराख्यकर्मोदयदिदं भवस्थितियं धरिसिद जीवकके
पूर्वोक्तप्राणपानक्रियाविशेषाव्युच्छेदं जीवितमेदु पेळत्पट्टुदु, तदुच्छेदं मरणमेदु पेळत्पट्टुदु ।
ई सुखादिगळु जीवकके पुद्गलंगळिदमे संभविसुववु । मूर्तिमद्धेतु सन्निधानमागुत्तिरलु तदुत्पत्ति-
युंटापुदरिदं । केवलं जीवंगळ शरीरादिनिर्व्वर्त्तनकारणभूतंगळु पुद्गलंगळे बुदिल्ल । पुद्गलककं
पुद्गलंगळु निर्व्वर्त्तनहेतुगळप्पुवु । कास्यादिगळगे भस्मादिगळिदं जलादिगळगे कतकादिगळिदं १०
अयःप्रभृतिगळगे जलादिगळिदं उपकारं माडल्पट्टुदु काणल्पडुगुमप्पुदरिदं । इंतु औदारिक-
वैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मोदयदिदमा मूहं शरीरंगळु मुच्छ्वासनिश्वासमुमाहारवर्गणे-
यिनप्पुवु । तैजसशरीरनामकर्मोदयदिदं तेजोवर्गणेयिदं तैजसशरीरमक्कुं । कर्मणशरीरनाम-

प्राणापानयोश्च श्वादिपूतिगन्धिप्रतिभयेन हस्ततलपुटादिभिरास्यसंवरणेन श्लेष्मणा वा प्रतिघातदर्शनात्,
अमूर्तस्य मूर्तिमद्भिस्तदसंभवाच्च । तत एव प्राणापानादिव्यापारादात्मनोऽस्तित्वसिद्धिं प्रयोक्तुरभावे १५
प्रतिमाचेष्टितस्येव आत्माभावे तदघटनात् । तथा सदसद्वेद्योदयान्तरङ्गहेतौ सति बाह्यद्रव्यादिपरिपाकनिमित्त-
वशेन उत्पद्यमानप्रीतिपरितापरूपपरिणामौ सुखदुःखे । आयुरुदयेन भवस्थितिं विभ्रतः प्राणापानक्रियाविशेषा-
व्युच्छेदो जीवितं, तदुच्छेदो मरणम् । तान्यपि पौद्गलिकानि मूर्तिमद्धेतुसन्निधाने सति तदुत्पत्तिसंभवात् ।
न केवलं जीवशरीरादीनामेव निर्व्वर्त्तनकारणभूता पुद्गलाः पुद्गलादीनामपि कास्यादीना भस्मादीभि
जलादीना कतकादिभिः अयःप्रभृतीना जलादिभिश्च उपकारदर्शनात् । एवमौदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मोदयात् २०
आहारवर्गणायातानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासौ च । तैजसनामकर्मोदयात् तेजोवर्गणया तैजसशरीरम् ।

दुर्गन्ध आदिके भयसे हथेली आदिसे मुखको बन्द कर लेनेसे तथा जुकामसे प्राण अपानका
प्रतिघात देखा जाता है । अमूर्तका मूर्तिमानके द्वारा प्रतिघात सम्भव नहीं है । उसी प्राण
अपान आदि की क्रियासे आत्माके अस्तित्वकी सिद्धि होती है । जैसे प्रयोक्ताके अभावमें
यन्त्रादि मशीनमें क्रिया सम्भव नहीं है । तथा साता-असाता वेदनीयके उदयरूप अन्तरंग २५
कारणके होनेपर बाह्य द्रव्यादिके परिपाकके निमित्तसे जो प्रीतिरूप या सन्तापरूप परिणाम
उत्पन्न होता है उसे सुख और दुःख कहते हैं । आयुर्कर्मके उदयसे भवमें स्थिति करते हुए
श्वास-उच्छ्वास आदि क्रिया विशेषका होते रहना जीवन है और उसका छेद होना मरण
है । ये भी पौद्गलिक हैं क्योंकि मूर्तिमान् कारणोंके होनेपर सुखादिकी उत्पत्ति होती है ।
पुद्गल केवल जीवोंके ही शरीरादिकी रचनामें कारण नहीं है पुद्गल पुद्गलोंका भी उपकार ३०
करते हैं । भस्मसे कांसीके बरतन आदि, निर्मली आदिसे जलादि तथा जलादिसे लोहा आदि
स्वच्छ होते हैं । इसी प्रकार औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्मके उदयसे आहार-
वर्गणाके रूपमें आये तीन शरीर और उच्छ्वास-निश्वास, तैजस नामकर्मके उदयसे

कर्मोदयादिदं कर्मणवर्गणैर्यदिदं कर्मणशरीरमवकुं । स्वरनामकर्मोदयादिदं भाषावर्गणैर्यदिदं वचनमवकुं । नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमोपेतमप्य संज्ञिजीवकंगोपागनामोदयादिदं मनोवर्गणैर्यदिदं द्रव्यमनमवकुंमेवदुदत्यं । ई यत्थंम सुदण सूत्रद्वयदिदं पेळदप ।

आहारवर्गणादो तिण्णि शरीराणि होंति उस्सासो ।

५ निस्सासो वि य तेजोवर्गणखंधा दु तेजंगं ॥६०७॥

आहारवर्गणायास्त्रीणि शरीराणि भवति उच्छ्वासो । निश्वासोपि च तेजोवर्गणास्कंधा-
तैजसांगं ॥

औदारिकवैक्रियकाहारकमेवी मूरु शरीरंगळु उच्छ्वासनिश्वासांगळुआहारवर्गणैर्यदिद-
मप्युवु । तेजोवर्गणास्कंधादिदं तैजसशरीरमवकुं ।

१० भासमणवर्गणादो कमेण भासा मणं तु कस्मादो ।

अट्टविहकम्मदव्वं होदित्ति जिणेहि णिदिदड्डं ॥६०८॥

भाषामनोवर्गणातः क्रमेण भाषामनस्तु कर्मणात् । अष्टविधकर्मद्रव्यं भवतीति जिनै-
र्निर्दिष्टं ॥

भाषावर्गणास्कंधगळिदं चतुर्विधभाषेयकुं । मनोवर्गणास्कंधगळिदं द्रव्यमनमवकुं ।

१५ कर्मणवर्गणास्कंधगळिदं अष्टविधकर्मद्रव्यमवकुंमेदितु जिनस्वामिगळिदं पेळत्पट्टुदु ।

णिद्धत्तं लुक्खत्तं बंधस्य य कारणं तु एयादी ।

संखेज्जाऽसंखेज्जाणंतविहा णिद्धलुक्खगुणा ॥६०९॥

स्निग्धत्वं रुक्षत्वं बंधस्य कारण त्वेकादयः । सख्येयाऽसंख्येयानतविधाः स्निग्धरुक्षगुणाः ॥

कर्मणनामकर्मोदयात् कर्मणवर्गणया कर्मणशरीरम् । स्वरनामकर्मोदयाद् भाषावर्गणया वचन, नोइन्द्रिया-
२० वरणक्षयोपशमोपेतसंज्ञिनोऽङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयात् मनोवर्गणया द्रव्यमनश्च भवतीत्यर्थ ॥६०६॥ अमुमेवार्थं
सूत्रद्वयेनाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामानि त्रीणि शरीराणि उच्छ्वासनिश्वासौ च आहारवर्गणया भवन्ति ।
तेजोवर्गणास्कन्धै तेज शरीर भवति ॥६०७॥

भाषावर्गणास्कन्धैश्चतुर्विधभाषा भवन्ति । मनोवर्गणास्कन्धै द्रव्यमन, कर्मणवर्गणास्कन्धैरष्टविध
२५ कर्मेति जिनैर्निर्दिष्टम् ॥६०८॥

तैजस वर्गणासे तैजस शरीर, कर्मण नामकर्मके उदयसे कर्मणवर्गणासे कर्मणशरीर,
स्वरनामकर्मके उदयसे भाषावर्गणासे वचन और नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त संज्ञीके
अंगोपांगनामकर्मके उदयसे मनोवर्गणासे द्रव्यमन बनता है ॥६०६॥

इसी अर्थको दो गाथाओंसे कहते हैं—

३० आहारवर्गणासे औदारिक, वैक्रियिक और आहारक ये तीन शरीर और उच्छ्वास-
निश्वास होते हैं । तैजसवर्गणाके स्कन्धोसे तैजसशरीर होता है ॥६०७॥

भाषावर्गणाके स्कन्धोसे चार प्रकारकी भाषा होती है । मनोवर्गणाके स्कन्धोसे द्रव्य-
मन होता है और कर्मणवर्गणाके स्कन्धोसे आठ प्रकारके कर्म होते हैं ऐसा जिनदेवने
कहा है ॥६०८॥

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

बाह्य और अभ्यन्तर कारणके वशसे स्नेह पर्यायके प्रकट होनेसे स्नेहपन होना स्निग्ध है। उसके भावको स्निग्धता कहते हैं जिसका अर्थ चिक्कणता है। रूखापनसे रूक्ष है। उसका भाव रूक्षता है। उसका अर्थ चिक्कणतासे विपरीत होना है। जल तथा बकरी, गाय, भैस, ऊँटनीके दूध-घी आदिमें स्निग्धता व धूलि, रेत, बजरी आदिमें रूक्षता हीनाधिक रूपसे देखी जाती है। इसी तरह परमाणुओंमें भी होती है। वह स्निग्धता और रूक्षता द्वयगुण आदि पर्याय परिणमनरूप बन्धका और 'च' शब्दसे बन्धके भेदनका कारण है। स्निग्धगुणरूप परिणत दो परमाणुके रूक्षगुणरूप परिणत दो परमाणुके और एक स्निग्ध तथा एक रूक्षगुणरूप परिणत परमाणुके परस्परमें मिलने रूप बन्धके होनेपर द्वयगुण स्कन्ध बनता है। इसी प्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्ध भी जानना। उनमेंसे स्नेहगुण एक, दो, तीन, चार, संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रकारका होता है। इसी तरह रूक्षगुण भी होता है ॥६०९॥

एयगुणं तु जहण्णं णिद्धत्तं विगुणतिगुणसंखेज्जाऽ ।

सखेज्जाणंतगुणं होदि तहा रुक्खभावं च ॥६१०॥

एकगुणस्तु जघन्यं स्निग्धत्वं द्विगुणत्रिगुणसंख्येयासंख्येयानंतगुणो भवति तथा रुक्खभावश्च ॥

आ स्निग्धत्वगुणवल्लियोळु तु मत्ते एकगुणमप्य स्निग्धत्वं जघन्यमवकुमदादियाणि द्विगुण-

५ त्रिगुण संख्येयासंख्येयानंतगुणमवकुमते रुक्खत्वमुमरियत्पडुगुं ।

एवं गुणसंयुक्ता परमाण् आदिवर्गणमिह ठिया ।

जोग्गदुगाणं वंधे दोण्हं वंधो हवे णियमा ॥६११॥

एवं गुणसंयुक्ता परमाणवः आदिवर्गणायां स्थिताः । योग्यद्विकानां वंधे द्वयोर्वन्धो भवेन्नियमात् ॥

१० ई पेळत्पट्ट स्निग्धरुक्खगुणसंयुक्तंगळप्प परमाणुगळु मोदल अणुवर्गणोयोळिरुत्तिरत्पट्टुवु । योग्यद्विकंगळणे वंधमप्पेडोयोळा एरटक्कं वंधं नियमदिदमक्कुं । स्निग्धरुक्खत्वगुणनिमित्तमप्य वंधमविशेषदिद प्रसक्तमादोटे अनिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधियसिदपर ।

णिद्धणिद्धा ण वज्झंति रुक्खरुक्खा य पोग्गला ।

णिद्धलुक्खा य वज्झंति रूवारूवी य पोग्गला ॥६१२॥

१५ स्निग्धस्निग्धा न वध्यन्ते रुक्खरुक्खाश्च पुद्गलाः । स्निग्धरुक्खाश्च वध्यन्ते रूप्यरूपिणश्च पुद्गलाः ॥

स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने स्निग्धगुणपुद्गलगळु वंधमागत्पडवु । रुक्खगुणपुद्गलंगळोडने रुक्खगुणपुद्गलंगळुमत्ते वंधमागत्पडवु । इदुत्सर्गविधियक्कुमेके दोडे विशेषविधियुं मुंदे पेळत्पट्ट-पुद्गलुदरिदं स्निग्धगुणपुद्गलंगळोडने रुक्खगुणपुद्गलंगळु वंधमागत्पडुवत्तप्प पुद्गलंगळु रूपि-

२० स्निग्धगुणावल्या तु पुन एकगुण स्निग्धत्व जघन्य स्यात् । तदादि कृत्वा द्विगुणत्रिगुणसंख्येयासंख्येयानंतगुण भवति तथा रुक्खत्वमपि ॥६१०॥

एव स्निग्धरुक्खगुणमयुक्ता परमाणव अणुवर्गणाया तिष्ठति योग्यद्विकाना वन्धस्थाने तयोरेव द्वयोर्वन्धो नियमेन भवति ॥६११॥ स्निग्धरुक्खगुणनिमित्त वन्धस्याविशेषेण प्रसक्तावनिष्टगुणनिवृत्तिपूर्वकं विधिं करोति—

२५ स्निग्धगुणपुद्गलै स्निग्धगुणपुद्गला न वध्यन्ते । तथा रुक्खगुणपुद्गलै रुक्खगुणपुद्गला न वध्यन्ते, अयमुत्सर्गविधि । विशेषविधेर्वध्यमाणत्वात् । स्निग्धगुणपुद्गलै रुक्खगुणपुद्गला वध्यन्ते ते च पुद्गला

स्निग्ध गुणकी पक्तिमें एक गुण स्निग्धताको जघन्य कहते हैं । उससे लेकर दो गुण, तीन गुण, संख्यात गुण, असंख्यात गुण और अनन्त गुण रूप स्निग्ध गुण होता है । इसी प्रकार रुक्खगुण भी जानना ॥६१०॥

३० इस प्रकारके स्निग्ध और रुक्खगुणोंसे संयुक्त परमाणु अणुवर्गणामें विद्यमान हैं । उनमेंसे योग्य दो परमाणुओंके वन्धस्थानको प्राप्त होनेपर उन्हीं दोका वन्ध होता है ॥६११॥

स्निग्ध और रुक्ख गुणके निमित्तसे सर्वत्र वन्धका प्रसंग प्राप्त होनेपर अनिष्ट गुणवालोंके वन्धका निषेध करते हुए वन्धका विधान करते हैं—स्निग्धगुण युक्त पुद्गलोंके साथ स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंका वन्ध नहीं होता । तथा रुक्ख गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रुक्ख गुण युक्त

गळुमरूपिगळुमे'ब पेसरनुळळवप्पुवु । आ रूप्यरूपिगळं पेळदपं :—

णिद्धिदरोलीमज्जे विसरिसजादिस्स समगुणं एक्कं ।

रूवित्ति होदि सण्णा सेसाणं ता अरूवित्ति ॥६१३॥

स्निग्धेतरावलिमध्ये विसदृशजात्याः समगुण एकः । रूपीति संज्ञा भवति शेषानंताः अरूपिण इति ॥

स्निग्धरूक्षगुणावळिगळ मध्यदोळु विसदृशजातियप्पुदरसमानगुणमनुळदो'दे रूपिये'दितु संज्ञेयनुळळुदक्कुमदल्लदुळिदेल्ला विकल्पंगळुमदक्करूपिगळे'दितु संज्ञेगळप्पुवु । अदे'ते'दोडे :—

दोगुणणिद्धाणुस्स य दोगुणळुक्खाणुगं हवे रूवो ।

इगितिगुणादि अरूवी रुक्खस्स वि तं व इदि जाणे ॥६१४॥

द्वितीयो गुणो यस्य अथवा द्वौ गुणौ यस्य यस्मिन् वा स द्विगुणः स्निग्धाणोश्च द्विगुण- १०
रूक्षाणुर्भवेद्रूपी । एकत्रिगुणादयोऽरूपिणः रूक्षस्यापि तद्वदिति जानीहि ॥

द्वितीयगुणमनुळळ अथवा येरडुगुणमनुळळ स्निग्धगुणाणुविगे विसदृशजातियप्प द्विगुण-
रूक्षाणु रूपिये'दु पेसरनुळळुदक्कुमुळिदेकत्रिगुणादिसर्वरूक्षाणुगळु अरूपिगळे'दु पेसरक्कुमी
प्रकारदिदं द्विगुणरूक्षाणुविगे द्विगुणस्निग्धाणुरूपियक्कुमदल्लदुळिदेकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणु
विकल्पंगळनंतगळऽरूपिगळे'दु एले शिष्य ! नीनरि ।

१५

रूपीत्यरूपीतिनामानो भवन्ति ॥६१२॥ तानेव लक्षयति—

स्निग्धरूक्षगुणावत्योर्मध्ये विसदृशजाते. समानगुण. एक रूपीति संज्ञो भवति । शेषाः सर्वे अरूपीति संज्ञा भवन्ति ॥६१३॥ तदेवोदाहरति—

द्वितीयो गुणो द्वौ गुणौ वा यस्य यस्मिन् वा द्विगुणः तस्य द्विगुणस्य स्निग्धाणो द्विगुणरूक्षाणुः
रूपीतिनामा भवेत् । शेषैकत्रिगुणादयः सर्वे रूक्षाणवः अरूपीतिनामानो भवन्ति । एव द्विगुणरूक्षाणोद्विगुण- २०
स्निग्धाणुः रूपी शेषैकत्रिगुणादिसर्वस्निग्धाणवः अरूपीति नामानः इति जानीहि ॥६१४॥

पुद्गलोका बन्ध नहीं होता । यह कथन सामान्य है । विशेष विधि कहेंगे । स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलोंके साथ रूक्षगुण युक्त पुद्गल बँधते हैं । और उन पुद्गलोंका नाम रूपी और अरूपी है ॥६१२॥

उन्हींका लक्षण कहते हैं—

स्निग्धगुण और रूक्षगुणोंकी पंक्तियोंके मध्यमें विजातिके समान गुणवाले एक परमाणुको रूपी नामसे कहते हैं । शेष सबकी अरूपी संज्ञा है ॥६१३॥

उसीका उदाहरण देते हैं—

जिसका दूसरा गुण है या जिसमें दो गुण हैं उसे द्विगुण कहते हैं । उस दो गुण स्निग्धवाले परमाणुका दो गुण रूक्षवाला परमाणु रूपी कहलाता है । शेष एक, तीन आदि ३०
रूक्ष गुणवाले सब परमाणु अरूपी नामवाले होते हैं । इसी प्रकार दो गुण रूक्षवाले परमाणुका दो गुण स्निग्धवाला परमाणु रूपी है । शेष एक, तीन आदि गुणवाले सब स्निग्ध परमाणु अरूपी जानना ॥६१४॥

२५

णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिण लुक्खस्स लुक्खेण दुराहिण ।

णिद्धस्स रुक्खेण हवेज्ज बंधो जहण्णवज्जे विसमे समे वा ॥६१५॥

स्निग्धस्य स्निग्धेन द्व्यधिकेन रुक्षस्य रुक्षेण द्व्यधिकेन । स्निग्धस्य रुक्षेण भवेद्बन्धो जघन्यवज्ज्ये विषमे समे वा ॥

५ स्निग्धपरमाणुविगे द्विगुणाधिकस्निग्धपरमाणुविनोडने बंधमक्कुमंते रुक्षाणुविगे द्विगुणाधिकरुक्षाणुविनोडने बंधमक्कुं । स्निग्धाणुविगे द्विगुणाधिकरुक्षाणुविनोडने बंधमक्कुमल्लि स्निग्धरुक्षगुणंगळ परमाणुगळोळु जघन्यमप्येकगुणयुतपरमाणुगळं वर्ज्जिसि शेषसमस्निग्धधारियोळं समरुक्षधारियोळं विषमस्निग्धधारियोळं विषमरुक्षधारियोळं तंतम्म तदनंतरोपरितनद्व्यधिकस्निग्धरुक्षगळो बंधमक्कुं । संदृष्टिः—

स्नि	०	२	४	६	८	१०	१२	००	७००	२००	ख
रु	०	२	४	६	८	१०	१२	००	७००	२००	ख
स्नि	०	३	५	७	९	११	१३	००	७००	२००	ख
रु	०	३	५	७	९	११	१३	००	७००	२००	ख

१० इल्लि सदृशगुणयुक्तरूपियोडने रूपिगे बंधमिल्ल । समगुणयुक्तंगळिगे विषमगुणयुक्तंगळोडने बंधमिल्ले वो विशेषमरियत्पडुगुमेके दोडे अवरोळु द्व्यधिकत्वं घटियिसदण्डुदरिदं ।

स्निग्धाणो. द्विगुणाधिकस्निग्धाणुना बन्धो भवति । तथा रुक्षाणो द्विगुणाधिकरुक्षाणुना बन्धो भवति । स्निग्धाणोः द्विगुणाधिकरुक्षाणुना बन्धो भवति । तत्र स्निग्धरुक्षगुणपरमाणुषु जघन्य एकगुणपरमाणु वर्जयित्वा शेषाणा समस्निग्धरुक्षधारयोविषमस्निग्धरुक्षधारयोश्च स्वस्वतदनन्तरोपरितनद्व्यधिकस्निग्धरुक्षाणूना बन्धो भवति । अत्र सदृशगुणरूपिणा रूपिण, समगुणाना विषमगुणैश्च बन्धो नेति विशेषो ज्ञातव्य, तेषु द्व्यधिकगुणत्वाभावात् ॥६१५॥

२० स्निग्ध परमाणुका दो गुण अधिक स्निग्ध परमाणुके साथ बन्ध होता है । उसी प्रकार रुक्ष परमाणुका दो गुण अधिक रुक्ष परमाणुके साथ बन्ध होता है । स्निग्ध परमाणुका दो गुण अधिक रुक्ष परमाणुके साथ बन्ध होता है । उन स्निग्ध गुणवाले और रुक्ष गुणवाले परमाणुओंमें जघन्य एक गुणवाले परमाणुको छोड़कर शेष समस्निग्ध धारा और सम रुक्ष धारामें तथा विषम स्निग्ध धारा और विषम रुक्ष धारामें अपने-अपनेसे अनन्तरवर्ती दो अधिक स्निग्ध और रुक्ष गुणवाले परमाणुओका बन्ध होता है । यहाँ इतना विशेष जानना कि सदृश गुणवाले रूपीका सदृश गुणवाले रूपीके साथ तथा समगुणवालोंका विषम गुणवालोंके साथ बन्ध नहीं होता । अर्थात् दोका दो गुणवालेके साथ या दो गुणवालेका पाँच गुणवालेके साथ बन्ध नहीं होता क्योंकि यहाँ दो अधिक गुणका अभाव है ॥६१५॥

णिद्धिदरे समविसमा दोत्तिगआदीदुउत्तरा होंति ।

उभयेवि य समविसमा सरिसिदरा होंति पत्तेयं ॥६१६॥

स्निग्धेतरयोः समविषमौ द्वित्र्यादिद्व्युत्तरौ भवतः । उभयस्मिन्नपि च समविषमौ सदृशे-
तरौ भवतः प्रत्येकं ॥

स्निग्धरुक्षगुणगळ समपंक्तिद्वयांकगळं विसमपंक्तिद्वयांकगळं प्रत्येकं द्वित्र्यादिद्व्युत्तरंगळ- ५
प्पुवा उभयदोळं समविषमौ रूप्यरूपिगळु सदृशांकगळुमसदृशांकगळुमप्पुवदेतेदोडे :—स्निग्ध-
रुक्षसमांकपंक्तिद्वयद एरडक्केरडु नाल्कक्के नाल्कु आरक्कारु एंटक्केट्टु पत्तक्के पत्तु पन्नेरडक्के
पन्नेरडु मोदलागि संख्याताऽसंख्यातानंतगुणयुतंगळु रूपिगळु परस्परं, आ स्निग्धरुक्षविषमांक
पंक्तिद्वयद मूरक्के मूरु, अण्डक्केण्डु, एळक्केळु, ओभतक्के वोभतु, पन्तोदक्के पन्तोदु, पदि-
मूरक्के पदिमूरु इवु मोदलागि संख्याताऽसंख्यातानंतगुणगळु परस्परं रूपिगळुमी सदृशंगळिगत- १०
गळु । एरडुनाल्कारेट्टु पत्तु पन्नेरडु मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगळेल्लमरूपिगळु । मूरैदेळु
ओभतु पन्तोदु पदिमूरु मोदलागि संख्यातासंख्यातानंतगळेल्लमरूपिगळु । प्रत्येकं स्निग्धदोळं
रुक्षदोळं रूपिगळगे बंधमिल्ल । तत्त्वार्थदोळमंते “गुणसाम्ये सदृशानामे”दितु पेळल्पट्टुदु ।

अरूपिगळगे बधमुंदु स्वस्थानदोळं परस्थानदोळं ई यर्थमने प्रकारांतरदिदं पेळदपरु :—

स्निग्धरुक्षगुणाना समपंक्तिद्वयाङ्का विषमपंक्तिद्वयाङ्काश्च प्रत्येकं द्वित्र्यादिद्व्युत्तरा भवन्ति । ते १५
उभयेऽपि अंकाः समविषमा. रूप्यरूपिण. सदृशाङ्काः असदृशाङ्का भवन्ति । यथा स्निग्धरुक्षसमाङ्कपंक्तयोः
द्वयस्य द्वयं चतुष्कस्य चतुष्क षट्कस्य षट्कं अष्टकस्य अष्टक दशकस्य दशकं द्वादशकस्य द्वादशकं एवमादि-
संख्यातासंख्यातानन्तगुणयुता., तद्विषमाङ्कपंक्तयोः त्रयस्य त्रयं पञ्चकस्य पञ्चकं सप्तकस्य सप्तकं नवकस्य
नवकं एकादशकस्य एकादशक त्रयोदशकस्य त्रयोदशक एवमादिसंख्यातासंख्यातानन्तगुणयुताश्च परस्परं
रूपिणः । शेषाः द्विचतुःषडष्टदशद्वादशादिसंख्यातासंख्यातानन्ताः । त्रिपञ्चसप्तनवैकादशत्रयोदशादिसंख्याता- २०
संख्यातानन्ताश्चारूपिणः । प्रत्येक स्निग्धे रुक्षे च रूपिणा बन्धो नास्ति । तत्त्वार्थेऽपि ‘गुणसाम्ये सदृशाना’ इति
तथैव वचनात् । अरूपिणा बन्धः स्यात् स्वस्थाने परस्थानेऽपि ॥६१६॥ अमुमेवार्थं प्रकारान्तरेणाह—

स्निग्ध और रुक्ष गुणवालोंमें-से प्रत्येकमें दोको लेकर दो गुण अधिक होनेपर सम-
पंक्ति और तीनको लेकर दो गुण अधिक होनेपर विषम पंक्ति होती है । वे दोनों ही सम २५
और विषम रूपी और अरूपी होते हैं । जैसे स्निग्ध और रुक्ष सम अंकवाली पंक्तियोंमें दो
का दो, चारका चार, छहका छह, आठका आठ, दसका दस, बारहका बारह रूपी है । इसी-
प्रकार संख्यात, असंख्यात, अनन्तगुण पर्यन्त जानना । विषम अंकवाली पंक्तियोंमें तीनका २५
तीन, पाँचका पाँच, सातका सात, नौका नौ, ग्यारहका ग्यारह, तेरहका तेरह, इसी तरह
संख्यात, असंख्यात और अनन्त गुणवाले परमाणु परस्परमें रूपी है । इनके सिवाय शेष अरूपी
है । प्रत्येक स्निग्ध और रुक्षमें रूपीका बन्ध नहीं होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि ३०
गुणोंकी समानतामें सदृशोंका बन्ध नहीं होता । अरूपियोंका बन्ध स्वस्थानमें अर्थात् स्निग्ध-
का स्निग्धके साथ, रुक्षका रुक्षके साथ और परस्थानमें अर्थात् स्निग्धका रुक्षके साथ या
रुक्षका स्निग्धके साथ बन्ध होता है ॥६१६॥

दोत्तिगपभवदुत्तरगदेसणंतरदुगाण बंधो दु ।

णिद्धे लुक्के वि तहा वि जहण्णुभये वि सन्वत्थ ॥६१७॥

द्वित्रिप्रभवद्व्युत्तरगतेष्वनंतरद्विकानां बन्धस्तु । स्निग्धे रूक्षेपि तथा वि जघन्योभयस्मिन्नपि सर्वत्र ॥

५ स्निग्धे स्निग्धदोळं रूक्षेपि रूक्षदोळं द्वित्रिप्रभवमुं द्व्युत्तरमाणि नडेववरोळु उपरितना-
नंतरद्विकगळगे स्निग्धद नाल्कक्कं रूक्षद नाल्कक्कं स्निग्धदेरडरोळं रूक्षदेरडरोळं बंधमक्कुं ।
स्निग्धदैदक्कं रूक्षदयिदक्क स्निग्धद मूररोळं रूक्षद मूररोळं बंधमक्कु । मितागुत्तिरलु जघन्यगुण-
युतदोळं बधप्रसंगमादोडे जघन्यवज्जितमप्पुभयदोळु स्निग्धरूक्षद्वयदोळु सर्वत्र बंधमरियत्पडुगु-
मे बुदत्थं ।

१० णिद्धदरवरगुणाणू सपरट्ठाणे वि णेदि बंधट्ठं ।

बहिरंतरंगहेदुहि गुणंतरं संगदे एदि ॥६१८॥

स्निग्धेतरावरगुणाणुः स्वपरस्थानेपि नैति बंधात्थं । बाह्याभ्यंतरहेतुभ्यां गुणांतरं संगते एति ॥

१५ स्निग्धजघन्यगुणाणुवु रूक्षजघन्यगुणाणुवुं स्वस्थानदोळ परस्थानदोळ बंधनिमित्तमाणि
सत्ल्लु । बाह्याभ्यंतरहेतुगळिद गुणांतरमं पोहि बंधक्के सल्लुं । तत्त्वार्थदोळं “न जघन्यगुणाना”
मेदिनु पेळत्पट्ठुदु ।

स्निग्धे रूक्षेऽपि द्वित्रिप्रभवद्व्युत्तरक्रमेण गच्छन्ति तेषु उपरितनानन्तरद्विकाना स्निग्धचतुष्कस्य
रूक्षचतुष्कस्य च स्निग्धद्वये रूक्षद्वये च बन्ध स्यात् । स्निग्धपञ्चकस्य रूक्षपञ्चकस्य च स्निग्धत्रये रूक्षत्रये
च बन्ध स्यात् । एव जघन्यगुणयुतेऽपि बन्धप्रसक्तौ जघन्यवर्जिते उभयत्र स्निग्धरूक्षद्वये सर्वत्र बन्धो ज्ञातव्य
इत्यर्थ ॥६१७॥

२० स्निग्धजघन्यगुणाणु रूक्षजघन्यगुणाणुश्च स्वस्थाने परस्थानेऽपि बन्धाय योग्यो न, बाह्याभ्यन्तरहेतु-
भिर्गुणान्तर प्राप्तस्तु योग्य स्यात् । तत्त्वार्थेऽपि ‘न जघन्यगुणाना’ इत्युक्तत्वात् ॥६१८॥

इसीको अन्य प्रकारसे कहते हैं—

२५ स्निग्ध और रूक्षमें भी दोको आदि लेकर तथा तीनको आदि लेकर दो-दो बढ़ते
जाते हैं । उनमें ऊपरके अनन्तरवर्ती दोका बन्ध होता है । जैसे चार गुण स्निग्धवालेका
दो गुण स्निग्धवाले दो गुण रूक्षवालेके साथ तथा चार गुण रूक्षवालेका दो गुण रूक्षवाले या
दो गुण स्निग्धवालेके साथ बन्ध होता है । इसी तरह पाँच गुण स्निग्ध या पाँच गुण रूक्षवाले-
का तीन गुण स्निग्ध या तीन गुण रूक्षवालेके साथ बन्ध होता है । इस प्रकार एक अंशयुक्त
जघन्य गुणवालोंका भी बन्ध प्राप्त होनेपर निषेध करते हैं कि जघन्यको छोड़कर स्निग्ध
और रूक्ष दोनोंमें सर्वत्र बन्ध जानना ॥६१७॥

३० जघन्य स्निग्ध गुणवाला या जघन्य रूक्ष गुणवाला परमाणु स्वस्थान और परस्थानमें
भी बन्धके योग्य नहीं है । वही परमाणु बाह्य और अभ्यन्तर कारणोंसे यदि अधिक गुणवाला
होता है तो बन्धके योग्य होता है । तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि जघन्य गुणवालोंका बन्ध
नहीं होता ॥६१८॥

णिद्धिदरगुणा अहिया हीणं परिणामयन्ति बन्धम्मि ।

संखेज्जासंखेज्जाणंतपदेसाण खंधाणं ॥६१९॥

स्निग्धेतरगुणा अधिकाः हीनं परिणमयन्ति बन्धे । संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशानां स्कंधानां ॥

संख्यातासंख्यातानंतप्रदेशंगळनुळळ स्कंधंगळ मध्यदोळु स्निग्धगुणस्कंधंगळु रूक्षगुण-
स्कंधंगळु अधिकाः एरडुगुणंगळिनधिकमप्पुवु । बन्धे बंधमप्पागळु हीनं हीनस्कंधं परिणमयन्ति ५
पिडिदु कोडु बंधक्के बरिसुववु । तत्त्वार्थदोळमिंते “बंधेऽधिकौ पारिणामिकौ भवतः एदितु
काणल्पडुगुं षड्द्रव्यंगळचरमफलाधिकारं तिदुदुदु ।

अनंतरं पचास्तिकायंगळं पेळदपं :—

द्व्वं छक्कमकालं पंचत्थीकायसंणिणदं होदि ।

काले पदेसपचयो जम्हा णत्थित्ति णिद्धिदुदुं ॥६२०॥

१०

द्रव्यं षट्कमकालं पंचास्तिकायसंज्ञितं भवति । काले प्रदेशप्रचयो यस्मान्नास्तीति निर्दिष्टं ॥

मुन्नं पेळल्पट्ट द्रव्यषट्कमे कालद्रव्यदिदं रहितमादोडे पंचास्तिकायमेव संज्ञेयनुळुदक्कु-
देकेदोडे काले कालद्रव्यदोळु प्रदेशप्रचयमावुदोडु कारणदिदमिल्लमडु कारणदिदमितु प्रदेशप्रचय-
मनुळुवस्तिकायगळेदु परमागमदोळु पेळल्पट्टुदु ।

अनंतरं नवपदात्थंगळं पेळदपं :—

१५

णव य पदत्था जीवाजीवा ताणं च पुण्णपावदुगं ।

आसवसंवरणिज्जरबंधा मोक्खो य होंत्तित्ति ॥६२१॥

नव पदार्थाः जीवाजीवास्तेषां पुण्यपापद्वयमास्रवसंवरनिर्जराबंधा मोक्षश्च भवन्तीति ॥

संख्यातासंख्यातानन्तप्रदेशस्कन्धाना मध्ये स्निग्धगुणस्कन्धाः रूक्षगुणस्कन्धाश्च द्विगुणाधिकाः ते बन्धे
हीनगुणस्कन्ध परिणामयन्ति । तत्त्वार्थेऽपि “बन्धेऽधिकौ पारिणामिकौ च” इत्युक्तत्वात् ॥६१९॥ इति २०
फलाधिकारः । अथ पञ्चास्तिकायानाह—

प्रागुक्तद्रव्यषट्क अकाल कालद्रव्यरहितं पञ्चास्तिकायसज्ञक भवति, कुतः ? कालद्रव्ये प्रदेशप्रचयो
यतो नास्ति ततः कारणात् इति प्रदेशप्रचययुता अस्तिकाया इत्युक्तं परमागमे ॥६२०॥ अथ नवपदार्थानाह—

संख्यात, असंख्यात और अनन्तप्रदेशी स्कन्धोंके मध्यमें दो अधिक गुणवाले स्निग्ध
स्कन्ध या रूक्ष स्कन्ध बन्धके होनेपर हीन गुणवाले स्कन्धको अपने रूप परिणामाते हैं । २५
तत्त्वार्थ सूत्रमें भी कहा है कि बन्धके होनेपर अधिक गुणवाला परिणामक होता है ॥६१९॥

इस प्रकार फलाधिकार समाप्त हुआ ।

अब पाँच अस्तिकायोंको कहते हैं—

पहले कहे गये छह द्रव्योंमें-से कालद्रव्यको छोड़कर पंचास्तिकाय कहलाते हैं । क्योंकि
कालद्रव्यमें प्रदेशोंका प्रचय नहीं है अर्थात् कालाणु एकप्रदेशी होता है । और परमागममें ३०
प्रदेशसमूहसे युक्तको अस्तिकाय कहा है ॥६२०॥

नौ पदार्थोंको कहते हैं—

जीवाजीवाः जीवगळुमजीवंगळु तेषां अवर पुण्यपापद्वयं पुण्यमुं पापमुमेवेरडुं आस्रवसंवर-
निज्जराबंधमोक्षाः आस्रवमुं संवरमु निज्जरयं बंधमुं मोक्षमुमेदितु नवपदार्थगळप्पुवुं । पदार्थ-
शब्दं सर्वत्र संबधिसत्पडुगु । जीवपदार्थः अजीवपदार्थः इत्यादि ।

जीवदुगं उत्तत्थं जीवा पुण्णा हु सम्मगुण सहि दा ।

वदसहिदा वि य पावा तच्चिवरीया हवंतित्ति ॥६२२॥

जीवद्वयमुक्तात्थं जीवाः पुण्याः खलु सम्यक्त्वगुणसहिताः । व्रतसहिताः अपि च पापास्त-
द्विपरीता भवंतीति ॥

जीवपदार्थमुमजीवपदार्थमुं मुन्नं जीवसमासेयोळं षड्द्रव्याधिकारदोळं पेळदुदेयक्कुं ।
सम्यक्त्वगुणयुक्तजीवंगळु व्रतयुक्तजीवंगळु पुण्यजीवंगळप्पुवु । तद्विपरीतंगळु तद्वयरहितंगळु पाप-
जीवंगळेदरियत्पडुवुवु खलु नियमदिदं । चतुर्दशगुणस्थानंगळोळु जीवसंख्येयं पेळुत्तं मिथ्यादृष्टि-
गळुं सासादनहं पापजीवंगळे दु पेळदपं :—

मिच्छाइट्ठी पावाणंताणंता य सासणगुणा वि ।

पल्लासंखेज्जदिमा अणअण्णदरुदयमिच्छगुणा ॥६२३॥

मिथ्यादृष्टयः पापाः अनंतानंताश्च सासादनगुणा अपि । पल्यासंख्येयभागाः अनंतानुबंधि
अन्यतरोदयमिथ्यागुणाः ॥

पापरूपगळप्प मिथ्यादृष्टिजीवंगळु किंचिदून संसारिराशिप्रमाणरप्परेकेदोडे सासादनादि-
तरगुणस्थानजीवसंख्येयिद हीनरप्पुदरिदं । अदु कारणदिदमनंतानंतगळप्पुवु ॥ १३ ॥ सासादनगुण-

जीवा अजीवा. तेषा पुण्यपापद्वय आस्रव संवरो निर्जरा बन्धो मोक्षश्चेति नवपदार्था भवन्ति ।
पदार्थशब्द सर्वत्र सम्बन्धनीय, -जीवपदार्थ. अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

जीवाजीवपदार्थौ द्वौ पूर्वं जीवसमासे षड्द्रव्याधिकारे चोक्तार्थौ । पुण्यजीवा सम्यक्त्वगुणयुक्ता
व्रतयुक्ताश्च स्यु । तद्विपरीतलक्षणाः पापजीवाः खलु-नियमेन ॥६२२॥ चतुर्दशगुणस्थानेषु जीवसंख्या मिथ्या-
दृष्टिसासादनौ च पापजीवाविति आह—

मिथ्यादृष्टय. पापा—पापजीवा । ते चानन्तानन्ता एव इतरगुणस्थानजीवसंख्येयनससारिमात्रत्वात्

जीव, अजीव, उनके पुण्य और पाप दो तथा आस्रव, बन्ध, संवर, निर्जरा, बन्ध
और मोक्ष ये नौ पदार्थ होते हैं । पदार्थ शब्द प्रत्येकके साथ लगाना चाहिए । जैसे जीव-
पदार्थ, अजीवपदार्थ इत्यादि ॥६२१॥

पहले जीवसमासमे तथा छह द्रव्योंके अधिकारमें जीवपदार्थ और अजीवपदार्थका
कथन कर दिया है । जो जीव सम्यक्त्वगुणसे युक्त है और व्रतोंसे युक्त हैं वे जीव पुण्यरूप
होते हैं । उनसे विपरीत लक्षणवाले अर्थात् जो न सम्यक्त्वयुक्त है और न व्रतोंसे युक्त है वे
नियमसे पापरूप हैं ॥६२२॥

आगे चौदह गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या और मिथ्यादृष्टि तथा सासादन गुणस्थान-
वाले जीवोंको पापी कहते हैं—

मिथ्यादृष्टि जीव पापी हैं और वे अनन्तानन्त है, क्योंकि संसारी जीवोंकी राशिमें-से
शेष तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंकी संख्या घटानेपर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी संख्या होती है ।

मनुळळ जीवंगळुं पापजीवंगळपुवनंतानुबंधन्यतरोदयमिथ्यागुणयुतरप्पुदरिनवुवुं पल्यासंख्यातैक-
भागप्रमाणमप्पुवु प
० ० ४

मिळ्ळा सावयसासणमिस्सा विरदा दुवारणंता य ।

पल्लासंखेज्जदिममसंखगुणं संखगुणमसंखेज्जगुणं ॥६२४॥

मिथ्यादृष्टिश्चावकसासादनमिश्राविरताः द्विकवारानंताश्च । पल्यासंख्यातैकभागोसंख्येयगुणः ५
संख्येयगुणोऽसंख्येयगुणः ॥

मिथ्यादृष्टिजीवंगळु किंचिदूनसंसारिराशिप्रमितमप्पुदरिदमनंतानंतगळपुवु ॥ १३—॥ देश-
संयतरुगळु पदिसूरुकोटि मनुष्य देशसंयतरिनधिकमप्प तिठ्यंगतिजर पल्यासंख्यातैकभागप्रमित-
रप्पर प । धन १३ को । सासादनरुगळु मनुष्यगतिजद्विपंचाशत्कोटिसासादनरिदमधिकमप्प
० ० ४ । ०

इतरगतित्रयजसासादनरनितुं देशसंयतरं नोडलुं असंख्यातगुणमप्पर प धन ५२ को ई सासादनर १०
० ० ४

संख्येयं नोडलुं मनुष्यगतिजमिश्ररिदं नूर नालकु कोटिर्गळिदमधिकमप्प त्रिगतिजमिश्ररु संख्यात-
गुणमप्पर प धन १०४ को ई मिश्रगुणस्थानवृत्तिजीवंगळं नोडलु मनुष्यगतिजासंयतरिदमेळु
० ०

नूर कोटिर्गळिदमधिकमप्प त्रिगतिजासंयतरुमसंख्यातगुणरप्पर प धन ७०० को
०

१३- । सासादनगुणा अपि पापाः अनन्तानुबन्ध्यन्यत्प्रमोदयेन प्राप्तमिथ्यात्वगुणत्वात् पल्यासंख्यातैकभागमात्रा
भवन्ति प ॥६२३॥
० ० ४

१५

मिथ्यादृष्टयः किंचिदूनसंसारित्वादनन्तानन्ताः १३- । देशसंयताः त्रयोदशकोटिमनुष्याधिकतिर्यञ्चः
पल्यासंख्यातैकभागमात्राः- प धन १३ को । तेभ्यः द्विपञ्चाशत्कोटिमनुष्याधिकेतरत्रिगतिसासादनाः असंख्यात-
० ० ४ ०

गुणाः प धन ५२ को । तेभ्य चतुरश्रशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगतिमिश्रा. संख्यातगुणा. प धन १०४ को ।
० ० ० ० ०

तेभ्यः सप्तशतकोटिमनुष्याधिकत्रिगत्यसयता असंख्यातगुणा प धन ७०० को ॥६२४॥
०

सासादनगुणस्थानवाले भी पापी है क्योंकि अनन्तानुबन्धीकषायकी चौकड़ीमें-से किसी भी २०
एक क्रोधादिका उदय होनेसे मिथ्यात्वगुणस्थानको प्राप्त होते हैं । उनकी संख्या पल्यके
असंख्यातवें भाग है ॥६२३॥

मिथ्यादृष्टि कुछ कम संसारी राशि प्रमाण होनेसे अनन्तानन्त हैं । देश संयत गुण-
स्थानवाले तेरह कोटि मनुष्य तथा पल्यके असंख्यातवें भागमात्र तिर्यच हैं । उनसे बावन
कोटि मनुष्य तथा शेष तीन गतिके सब सासादनगुणस्थानवाले असंख्यातगुणे हैं । उनसे २५
एक सौ चार कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके सब मिश्र गुणस्थानवाले संख्यातगुणे हैं ।
उनसे सात सौ कोटि मनुष्य और शेष तीन गतिके अविरत गुणस्थानवाले सब असंख्यात-
गुणे हैं ॥६२४॥

तिरधियसयणवणवुदी छणवुदी अप्पमत्त वे कोडी ।

पंचेव य तेणवुदी णवडुविसयच्छउत्तरं पमदे ॥६२५॥

त्रिभिरधिकशतं नवनवतिः षण्णवतिरप्रमत्त द्विकोटि पंचैव च त्रिनवतिर्नवाष्टद्विशते षडुत्तरं प्रमत्ते ॥

- ५ प्रमत्तरोळु संख्ये अय्दु कोटियं तो भत्तमूरुलक्षेयुं तो भत्तेंदु सासिरद इन्नूराखळक्कुं ॥ ५९३९८२०६ ॥ अप्रमत्तरोळु संख्ये येरडुकोटियं तो भत्तारु लक्षेयुं तो भत्तो भत्तु सासिरद नूर मूरुगळप्पुवु ॥ २९६९९१०३ ॥

तिसयं भणंति केई चउरुत्तरमत्थपंचयं केई ।

उवसामगपरिमाणं खवगाणं जाण तद्दुगुणं ॥६२६॥

- १० त्रिशतं भणंति केचित् चतुरुत्तरमस्तपंचकं केचित् । उपशमकपरिमाणं क्षपकाणां जानीहि तद्द्विगुणं ॥

केलंबराचार्य्यरुगळु उपशमकरप्रमाणमं त्रिशतमेंदु पेळवरु । मत्तं केलंबराचार्य्यरुगळु चतुरुत्तरत्रिशतमेंदु पेळवरु । मत्तं केलंबराचार्य्यरुगळु अय्दु गुंदिद चतुरुत्तरत्रिशतमेंदु पेळवरु ॥ २९९ ॥ व ओंदु गुंदे मूनूरे बुदत्थं । क्षपकर प्रमाणम तद्विगुणम नीनरियेंदु शिष्यसंबोधन-

- १५ मक्कुमी संख्येगलोळु प्रवाह्योपदेशमप्प संख्येयं निरंतराष्टसमयंगळोळु विभागिसि पेळदपं :—

सोलसयं चउवीसं तीसं छत्तीस तह य वादालं ।

अडदालं चउवण्णं चउवण्णं होति उवसमगे ॥६२७॥

षोडशकं चतुर्विंशतिः त्रिशत् षट्त्रिंशत्तथा च द्विचत्वारिंशदष्टचत्वारिंशच्चतुःपंचाशच्चतुः पंचाशद्भवन्त्युपशमके ॥

- २० प्रमत्ते पञ्चकोट्य त्रिनवतिलक्षाण्यष्टानवतिसहस्राणि द्विशत षट् च भवन्ति । ५, ९३, ९८, २०६ । अप्रमत्ते द्विकोटिषण्णवतिलक्षनवनवतिसहस्रैकशतत्रयो भवन्ति । २, ९६, ९९, १०३ ॥६२५॥

केचिदुपशमकप्रमाण त्रिशत भणन्ति । केचिच्च चतुरुत्तरत्रिशत भणन्ति । केचित् पुन पञ्चोनचतुरुत्तर- त्रिशत भणन्ति । एकोनत्रिंशतमित्यर्थः । क्षपकप्रमाण ततो द्विगुण जानीहि ॥६२६॥ अत्र प्रवाह्योपदेशसख्या निरन्तराष्टसमयेषु विभजति—

- २५ प्रमत्तगुणस्थानमे पाँच कोटि तिरानवे लाख, अट्टानवे हजार दो सौ छह ५९३९८२०६ जीव है । तथा अप्रमत्तगुणस्थानमे दो कोटि छियानवे लाख, निन्यानवे हजार एक सौ तीन २९६९९१०३ जीव हैं ॥६२५॥

- आठवे, नौवे, दसवे, ग्यारहवे गुणस्थानवर्ती उपशमश्रेणिवालोका प्रमाण कोई आचार्य तीन सौ कहते हैं, कोई आचार्य तीन सौ चार कहते हैं और कोई आचार्य तीन सौ चारमें पाँच कम अर्थात् दो सौ निन्यानवे कहते हैं । तथा आठवे, नौवे, दसवे और बारहवें गुणस्थान सम्बन्धी क्षपकश्रेणिवाले जीवोंका प्रमाण उपशमवालोसे दूना जानना ॥६२६॥

आचार्य परम्परासे आगत प्रवाही उपदेश तीन सौ चारकी संख्याका निरन्तर आठ समयोंमें विभाग करते हैं—

उपशमकरोळु षोडशमुं चतुर्विंशतियुं त्रिंशतियुं षट्त्रिंशतियुं द्विचत्वारिंशतियुं अष्ट-
चत्वारिंशतियुं चतुःपंचाशतियुं चतुःपंचाशतियुं निरन्तराष्टसमयंगळोळप्पुवु । १६ । २४ । ३० ।
३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ।

वत्तीसं अडदालं सट्टी बावत्तरी य चुलसीदी ।

छण्णउदी अट्टुत्तरसयमट्टुत्तरसयं च खवगेसु ॥६२८॥

५

द्वात्रिंशदष्टचत्वारिंशत् षष्टि द्वासप्ततिश्चतुरशीतिः । षण्णवतिरष्टोत्तरशतमष्टोत्तरशत-
क्षपकेषु ॥

क्षपकरोळु निरन्तराष्टसमयंगळोळु उपशमकर संख्येयं नोडलु द्विगुणमाणि द्वात्रिंशदादि-
गळप्पुवु । ३२ । ४८ । ६० । ७२ । ८४ । ९६ । १०८ । १०८ ॥ ई संख्येयं निरन्तराष्टसमयंगळोळु
समीकरणविधानदिदं क्षपकरु । आदि ३४ । उत्तरं १२ । गच्छे ८ । पदमेगेण विहीणमित्यादि १०
संकलनसूत्रदिदं तरल्पट्टु लब्धप्रमितरु अष्टोत्तरषट्शतमप्परु । ६०८ ॥ उपशमकरं । आदि १७ ।
उत्तरं । ६ । गच्छ ८ । इल्लियुं आ सूत्रदिदं तरल्पट्टु लब्धप्रमितरु चतुरत्तरत्रिंशतरप्परु । ३०४ ॥

अट्टेव सयसहस्सा अट्टाणउदी तहा सहस्साणं ।

संखा जोगिजिणाणं पंचसयविउत्तरं वंदे ॥६२९॥

अष्टैव शतसहस्राणि अष्टानवतिस्तथा सहस्राणां । संख्या योगिजिनानां पंचशतं द्व्युत्तरं १५
वंदे ॥

उपशमके षोडश चतुर्विंशतिः त्रिंशत् षट्त्रिंशत् द्वाचत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् चतुःपञ्चाशत् चतुः-
पञ्चाशत् निरन्तराष्टसमयेषु भवन्ति । १६ । २४ । ३० । ३६ । ४२ । ४८ । ५४ । ५४ ॥६२७॥

क्षपके निरन्तराष्टसमयेषु उपशमकेभ्यो द्विगुणत्वात् द्वात्रिंशत् अष्टचत्वारिंशत् षष्टिः द्वासप्ततिः चतुर-
शीति षण्णवतिः अष्टोत्तरशतं अष्टोत्तरशतं भवन्ति । इमामेव संख्या निरन्तराष्टसमयेषु समीकरणविधानेन २०
आदि ३४ उत्तर. १२ गच्छः ८ पदमेगेण विहीणमित्यादिनानीतधनम् । क्षपका अष्टोत्तरषट्छतं भवन्ति ।
६०८ । उपशमका आदिः १७ उत्तरः ६ गच्छः ८ धन चतुरत्तरत्रिंशतं ३०४ भवन्ति ॥६२८॥

उपशमश्रेणिपर निरन्तर चढ़नेवाले जीवोंकी आठ समयोंमें संख्या क्रमसे सोलह,
चौबीस, तीस, छत्तीस, बयालीस, अड़तालीस, चौवन, चौवन होती है ॥६२७॥

क्षपकश्रेणिकी संख्या उपशमवालोंसे दुगुनी होती है इसलिए निरन्तर आठ समयोंमें २५
क्षपकश्रेणि चढ़नेवालोंकी संख्या क्रमसे बत्तीस, अड़तालीस, साठ, बहत्तर, चौरासी, छियान-
वे, एक सौ आठ, एक सौ आठ होती है । इसी संख्याको निरन्तर आठ समयोंमें समीकरण
विधानके द्वारा बराबर करके पहले समयमें चौतीस, फिर आठ समयोंमें बारह-बारह अधिक
करनेसे आदिधन चौतीस, उत्तर बारह और गच्छ आठ, इसको 'पदमेगेण विहीण' इत्यादि
सूत्रके अनुसार गच्छ आठमें एक घटानेसे सात रहे, दोका भाग देनेसे साढ़े तीन रहे । ३०
उत्तर बारहसे गुणा करनेपर बयालीस हुए । इसमें आदिधन चौतीस जोड़नेसे छियत्तर हुए ।
इसे गच्छ आठसे गुणा करनेसे छह सौ आठ हुए । ये सब क्षपकोंका जोड़ होता है । इसी
तरह उपशमश्रेणिवालोंका आदिधन सत्तरह, उत्तर छह, गच्छ आठका धन उससे आधा तीन
सौ चार होता है ॥६२८॥

सयोगिजिनसंख्ये लक्षाष्टकमुमष्टानवतिसहस्रंगळुं द्रव्युत्तरपंचशतप्रमितमवकु ।
 ८९८५०२ । मिनिबरं सर्वदा वंदिसुवे । इल्लि निरंतर अष्टसमयंगळोळु संचितसत्पट्ट सयोगिजिन-
 रुगळाचार्यांतरापेक्षेयंदं सिद्धान्तवाक्यदोळु “छसु सुद्धसमयेसु तिणिण तिणिण जीवा केवलमुप्पाय-
 यंति । दोसु समयेसु दोदो जीवा केवलमुप्पाययंति एवमद्वसमयसंचिदजीवा वावीसा हवति”
 ५ येदितु पेळत्पट्टवारु समयंगळोळु मूरु मूरुमेरडु समयंगळोळपरडेरडागलु जिनरुगळुं मोक्षगामि-
 गळुमरुदिगळ मेळेंदु समयंगळोळेनिबरपरेंबी विशेषकथनदोळु त्रैराशिकपट्टकमवकुमदेतेदोडे
 संहति :—

प्र के २२	फ का ८ ६	इ के = ८९८५०२	लब्ध मिश्रकाल ८ लब्ध का ४०८४१६
प्र का ८ ६	फ स ८ ।	इ का ४०८४१।८। ६	लब्ध समयाशुद्धा ३२६७२८
प्र स ८	फ के २२	इ स ३२६७२८ ॥	लब्ध केवलिन : लब्ध के ८९८५०२
प्र स ८	फ के ४४	इ स ३२६७२८ । २	लब्ध ८९८५०२
प्र स ८	फ के ८८	इ स ३२६७२८ २।२	लब्ध के ८९८५०२
प्र स ८	फ के १७६	इ स ३२६७२८ २।२।२	लब्ध के ८९८५०२

१०

सयोगिजिनसंख्या अष्टलक्षाष्टनवतिसहस्रद्वचुत्तरपञ्चशतानि ८, ९ ८, ५०२ तान् सदा वन्दे । अत्र
 १५ निरन्तराष्टसमयेषु संचितसयोगिजिना आचार्यान्तरापेक्षया सिद्धान्तवाक्ये—वसुसुद्धसमयेसु तिणिण तिणिण जीवा
 केवलमुप्पाययन्ति, दोसु समयेसु दो दो जीवा केवलमुप्पाययन्ति एवमद्वसमयसंचिदजीवा वावीसा हवन्तीति

विशेषकथने त्रैराशिकपट्टकम् । तद्यथा—प्र के २२ । फ का ६ । इ के ८, ९ ८, ५०२ । ल का ४०८४१, ६ ।

पुन प्र का ६ । फ स ८ । इ का ४०८४१, ६ । ल स ३, २६, ७२८ । पुन प्र स ८ । फ के २२ । इ ३,

सयोगी जिनोंकी संख्या आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो है उन्हें सदा नमस्कार
 २० करता हूँ । यहाँ निरन्तर आठ समयोंमें संचित सयोगि जिनोंकी संख्या अन्य आचार्यकी
 अपेक्षा सिद्धान्तमें इस प्रकार कही है—छह शुद्ध समयोंमें तीन-तीन जीव केवलज्ञानको
 उत्पन्न करते हैं और दो समयोंमें दो-दो जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं । इस प्रकार आठ
 समयोंमें संचित जीव बाईस होते हैं । यहाँ विशेष कथन छह त्रैराशिकोंके द्वारा करते हैं—

१. यदि बाईस केवली छह मास आठ समयमें होते हैं तो आठ लाख अट्टानवे हजार
 २५ पाँच सौ दो केवली कितने कालमें होंगे ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि २२ केवली,
 फलराशि छह मास आठ समयकाल, इच्छाराशि आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो
 केवली । सो प्रमाणका भाग इच्छाराशिमें देनेसे चालीस हजार आठ सौ इकतालीस आये ।
 इस संख्याको छह मास आठ समयसे गुणा करनेपर कालका प्रमाण आता है । २ छह मास

^१इतिदोऽं दु पक्षांतरमरियत्पडुगु । अनंतरमेक समयदोळु युगपत्संभविमुव क्षपकर विशेष-
सख्येयुमनुपनामकर विशेषसंख्येयुमं गाथात्रयदिदं पेळदपर ।

होंति खवा इगिसमये बोहियबुद्धा य पुरिसवेदा य ।

उक्कस्सेणट्ठत्तरसयप्पमा सग्गदो य चुदा ॥६३०॥

भवन्ति क्षपकाः एकस्मिन्समये बोधितबुद्धाश्च पुरुषवेदाश्च । उत्कृष्टेनाष्टोत्तरशतप्रमिताः
स्वर्गातश्च च्युताः ॥

पत्तेयबुद्धतिथयरित्थिणवुंसयमणोहिणाणजुदा ।

दसच्छक्कवीसदसवीसट्ठावीसं जहाकमसो ॥६३१॥

प्रत्येकबुद्धतीर्थकरस्त्रीनपुंसकमनोवधिज्ञानयुताः । दश षट्क विंशति दश विंशत्यष्टा-
विंशतिः यथाक्रमशः ॥

२६, ७२८ ल । के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ ल । के ८, ९८,
२ २

५०२ तथा प्र स ८ । फ के ४४ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के ८८ ।
२

आठ समयमें निरन्तर केवली उत्पन्न होनेका काल आठ समय है तो पूर्वोक्त कालमें कितने
समय हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि छह मास आठ समय, फलराशि आठ समय,
इच्छाराशि छह मास आठ समयसे गुणित चालीस हजार आठ सौ इकतालीस । यहाँ १५
प्रमाणराशिके कालसे इच्छाराशिके कालका अपवर्तन करके फलराशिके आठ समयोंसे इच्छा-
राशि ४०८४१ को गुणा करनेपर तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ अठ्ठाईस समय होते
हैं । ३-६ आठ समयोंमें विभिन्न आचार्योंके मतसे बाईस या चवालोस या अठासी या एक
सौ छियत्तर जीव केवलज्ञानको उत्पन्न करते हैं तो पूर्वोक्त तीन लाख छब्बीस हजार सात सौ
अठ्ठाईस समयोंमें अथवा उससे आधे अथवा चौथाई अथवा आठवें भाग समयोंमें कितने २०
जीव केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं इस प्रकार चार त्रैराशिक करना । इन चारोंमें प्रमाणराशि आठ
समय है । फलराशि २२, ४४, ८८ और १७६ पृथक्-पृथक् है । तथा इच्छाराशि तीन लाख
छब्बीस हजार सात सौ अठ्ठाईस, उसका आधा, उसका चौथाई और उसका आठवाँ भाग
पृथक्-पृथक् है । सर्वत्र फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्ध

१. गुणितक्रमः समीचीन. प्रयोजनं वावबुध्यते । अरुदिगळ मेलें दुसमयदोळगे केवलज्ञानमं पडेव जीवंगळ २५
जघन्य ७२६ दिदविप्पत्तेरडनुत्कृष्टदिने दु लक्षवु तो भत्ते दु साविरदैनुरेरडु मध्यनानाभेदमदरोळु नात्तनाल्के
४४ भत्ते ८८ दु नूरिप्पत्तारेव मूरु विकल्पमं जघन्यमुम फलराशिय माडिदरु मूरुमध्यमविकल्पद इच्छा-
राशिय हारवे ते दोडे इल्लिय फलराशिय इच्छाराशिय माडि अरुदिगळ मेलें दु समयंगळं फलराशिय माडि
उत्कृष्टकेवलसख्येयं इच्छाराशिय माडलक्कु । बंद लब्ध १६३६४ यो राशियनेरडरि गुणिसियेरेडरि भागि-
सिदडे इंतक्कु ३२६७२८ = इदु प्रतिपद = ॥

जेढावरबहुमज्झिम ओगाहणगा दु चारि अट्टेव ।

जुगवं हवंति खवगा उवसमगा अट्टमेदेसिं ॥६३२॥

ज्येष्ठावरबहुमध्यमावगाहनकाः द्विचतुरष्टैव । युगपद्भवन्ति क्षपकाः उपशमकाः अट्टमेतेषां॥

बोधितबुद्धर क्षपकरेकसमयदोळु युगपन्नूरेंदु उपशमकर तदर्द्धमप्पर १०८ पुंवेदिगळु

५४

५ क्षपकर नूरेंदुपशमकर तदर्द्धमप्पर । १०८ स्वर्गदिदं वंद क्षपकर युगपन्नूरेंदुपशमकर तदर्द्ध-
५४

इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, ५०२ । तथा प्र स ८ । फ के १७६ । इ ३, २६, ७२८ । ल के ८, ९८, २ । २।२।२

५०२ । इदमेकपक्षान्तरम् ॥६२९॥ अथैकसमये युगपत्सभवती क्षपकोपशमकविशेषसंख्या गाथात्रयेणाह—

युगपदुत्कृष्टेन एकसमये बोधितबुद्धा पुंवेदिन स्वर्गच्युताश्च प्रत्येक क्षपका अष्टोत्तरशतम् उपशम-

आठ लाख अट्टानवे हजार पाँच सौ दो आता है । नीचे इन छह त्रैराशियोंको अंकित किया

१० जाता है—

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्धराशि
केवली २२	काल छह मास ८ समय	केवली ८९८५०२	काल ४०८४१ × छह मास आठ समय
काल छह मास ८ समय	समय ८	काल ४०८४१ × छहमास आठ समय	समय ३२६७२८
समय ८	केवली २२	समय ३२६७२८	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ४४	समय ३२६७२८ का आधा	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली ८८	समय ३२६७२८ का चौथाई	केवली ८९८५०२
समय ८	केवली १७६	समय ३२६७२८ का आठवाँ भाग	केवली ८९८५०२

आगे एक समयमें एक साथ होनेवाली क्षपकों और उपशमकोंकी विशेष संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

२० एक साथ उत्कृष्टसे एक समयमें बोधित बुद्ध क्षपक, पुरुषवेदी क्षपक, और स्वर्गसे च्युत होकर मनुष्य जन्म लेकर क्षपकश्रेणी चढनेवाले प्रत्येक एक सौ आठ, एक सौ आठ

मप्युरु १०८ प्रत्येकबुद्धर क्षपकर पत्तुपशमकरय्वर १० तीर्थकरर क्षपकररुवरपशमकर
 ५४ ५
 मूवर ६ स्त्रीवेदिक्षपकरमिप्पत्तुपशमकर्णीदिवर २० नपुंसकवेदिगळु क्षपकर पदिवरवरद्ध-
 ३ १०
 मुपशमकर १० मनःपर्ययज्ञानिगळु क्षपकरगळिप्पत्तु तदद्धमुपशमकर २० अवधिज्ञानिगळु
 ५ १०
 क्षपकरगळिप्पत्तुमुपशमकरगळु तदद्धमप्पर २८ उत्कृष्टावगाहनयुतक्षपकरगळीर्वरुपशमक-
 ११४
 नोर्वने २ जघन्यावगाहनयुतक्षपकर नाल्वरुपशमकरीर्वर ४ बहुमध्यमावगाहनयुतक्षपक- ५
 १
 रेण्वरुपशमकन्नलिवर ८ मितेल्ला क्षपकर ४३२ । उपशमकर २१६ ।
 ४

अनंतरं अयोगिजिनरसंख्येयं कंठोक्तमागि पेळुदुदिल्लपुर्दारिदं प्रमत्तगुणस्थानं मोदलोडु
 अयोगकेवलिभट्टारकावसानमाद समस्तसंयमिगळ संख्येयं पेळुदडदरोळु सयोगकेवलिपर्यंतं कंठोक्त-
 मागि पेळुत्पट्ट संयमिगळ संख्येयं कूडि कळेदोडे शेषमयोगिकेवलिगळ संख्येयवकुमेंबुदं मनदोळि-
 रिसि संयमिगळ सर्वसंख्येयं पेळुदपं :—

१०

सत्तादी अट्टंता छणवमज्झा य संजदा सव्वे ।

अंजलिमौलियहत्थो तियरणसुद्धे णमंसामि ॥६३३॥

सप्ताष्टांतान् षण्णवसध्यांश्च संयुतान्सर्वान् । अंजलिमौलिकहस्तस्त्रिकरणशुद्धया नम-
 स्यामि ॥

सप्तांकमादियागि अष्टांकमवसानमागि षण्णवांवकंगळं मध्यमागुळळ त्रिहीननवकोटिसंयतरु- १५
 गळनंजलिमौलिकहस्तनागि मनोवाक्कायशुद्धिर्गळिदं वंदिसुवे ॥ एदितु सव्वसंयमिगळ संख्येयो

कास्तदर्थं भवन्ति । पुन प्रत्येकबुद्धाः तीर्थङ्कराः स्त्रीवेदिन नपुंसकवेदिन मनःपर्ययज्ञानिन अवधिज्ञानिनः
 उत्कृष्टावगाहा जघन्यावगाहा बहुमध्यमावगाहाश्च क्षपका क्रमशः दश षट्त्रिंशति दश विंशति अष्टाविंशतिः
 द्वौ चत्वारः अष्टौ उपशमकाः तदर्थं भवन्ति । सर्वे मिलित्वा क्षपकाः ४३२ । उपशमका २१६ ॥६३०-६३२॥
 अथ सर्वसंयमिसंख्यामाह—

२०

आदौ सप्ताङ्क अन्तेऽष्टाङ्क च लिखित्वा तयोर्मध्ये च षट्सु नवाङ्केषु लिखितेषु संजनितत्र्यूननवकोटि-
 संख्यामात्रान् सर्वसंयतान् अञ्जलिमौलिकहस्तोऽहं मनोवाक्कायशुद्ध्या नमस्यामि । ८९९९९९९७ । अत्र च

होते है । और उपशमक इनसे आधे अर्थात् चौवन-चौवन होते है । पुनः क्षपकश्रेणीवाले
 प्रत्येकबुद्ध दस, तीर्थकर छह, स्त्रीवेदी बीस, नपुंसकवेदी दस, मनःपर्ययज्ञानी बीस,
 अवधिज्ञानी अट्ठाईस, उत्कृष्ट अवगाहनावाले दो, जघन्य अवगाहनावाले चार, बहुमध्यम २५
 अवगाहनावाले आठ एक समयमें उत्कृष्ट रूपसे होते है । उपशमक इनसे आधे होते है ।
 सो उक्त सब क्षपकोंकी संख्या मिलकर चार सौ वत्तीस होती है और उपशमकोंकी दो सौ
 सोलह ॥६३०-६३२॥

२५

आगे सब संयमियोंकी संख्या कहते हैं—

सातका अंक आदिमे और अन्तमें आठका अंक लिखकर दोनोंके मध्यमें छह नौके ३०

८९९९९९७ छिदरोळु प्रमत्तादिसयोगिकेवल्यवसानमाद गुणस्थानवर्त्तिगळ संख्येयनेंदु कोटियुं तो भत्तो भत्तु लक्षमुं तो भत्तो भत्तु सासिरद मुन्नूरतो भत्तो भत्तं ८९९९९३९९ कळेयुत्तिरलु शेषम-योगिकेवलिलसख्ये येरडुगुंदिदरुनूरवकु ५९८ ॥ मितो पदि नालकुं गुणस्थानंगळोळु पेळद संख्येमे संहष्टिरचनेयिदु :—

५९८	८९८५०२	५९८	२९९१०	२९९१५९८॥	२९९१५९८॥	२९९१५९८॥	२९९९९१०३	५९३९८२०६	प ३ ४ ३ ॥ १३ को	प ७०० को	प १०४ को	प ५२ को	१३-
मि	म	म	म	म	म	म	म	म	म	म	मि	सा	मि

अनंतरं चतुर्गतिगळोळु मिथ्यादृष्टि सासादनमिश्रासंयतर संख्येयं साधिसुव पत्यद भाग-
५ हारविशेषगळं पेळदपं :—

ओघासंजदमिस्सयसासणसम्माण भागहारा जे ।

रूऊणावलियासंखेज्जेणिह भजिय तत्थ णिक्खित्ते ॥६३४॥

ओघासंयतमिश्रकसासादनसम्यग्दृष्टीनां भागहारा ये । रूपोनावल्यसंख्यातेनेह विभज्य तत्र निक्षिप्ते ॥

१०

देवाणं अवहारा होंति असंखेण ताणि अवहरिय ।

तत्थेव य पक्खित्ते सोहम्मीसाण अवहारा ॥६३५॥

देवानामवहारा भवंति असंख्येन तानपहत्य तत्रैव च निक्षिप्ते सौधर्मैशानावहाराः ॥

प्रमत्तादिसयोग्यवसानसख्याया ८९९९९३९९ अपनीताया शेषं द्वचूनषट्छत अयोगिसंख्या भवति । ५९८ ॥६३३॥ अथ चतुर्गतिमिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतसख्यासाधकपत्यभागहारविशेषानाह—

१५

अंक लिखनेपर ८९९९९९७ तीन कम नौ करोड़ संख्या प्रमाण सब संयमियोंको मै हाथोंकी अंजलि मस्तकसे लगाकर मन, वचन, कायकी शुद्धिसे नमस्कार करता हूँ । यहाँ प्रमत्त गुण-स्थानसे लेकर सयोग केवली पर्यन्त संख्या ८९९९९३९९ है । इस संख्याको सब संयमियोंकी संख्यामें घटानेपर शेष दो कम छह सौ ५९८ अयोगियोंकी संख्या होती है ॥६३३॥

आगे चारों गतिके मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, मिश्र और असंयतसम्यग्दृष्टियों-
२० की संख्याके साधक पत्यके भागहार विशेषोंको कहते हैं—

गुणस्थानदोळपेळद असंयतसम्यग्दृष्टि सम्यग्मिथ्यादृष्टि सासादनसम्यग्दृष्टिगळेनी मूरुं
गुणस्थानंगळ आवुवु केळवु पत्यक्के पोक्क भागहारंगळ अ a वुरुपोनावल्यसंख्यातदिदं
मि a a
सा a a ४

a-१ । भागिसि भागिसि तंतम्म हारदोळे कूडल्पट्टुवादोडे देवोघदोळु तंतम्म भागहारंगळप्पुवु ।
अ a a मत्तमी देवसामान्यगुणस्थानत्रयभागहारंगळं रूपोनावल्यसंख्यातदिदं भागिसि

a-१
मि a a a

a-१
सा a a ४ a

a-१

भागिसिदेकभागमं तंतम्म हारंगळोळु प्रक्षेपिसुत्तं विरलु सौधर्मैशानकल्पद्वयद असंयतमिश्रसासा- ५
दनरुगळ भागहारंगळप्पुवु । सौधर्मकल्पद्वयद असंयतन भागहारंगळु प मिश्रभागहारंगळु

a a a

a-१a-१

प सासादनर भागहारंगळु प अनंतरमी सौधर्मकल्पद्वयासंयतादि सासादनगुण-

a a a a

a a ४ a a

a-१a-१

a - १a - १

गुणस्थानोक्ताः असंयतसम्यग्मिथ्यादृष्टिसासादनाना ये पत्यासंख्यातप्रविष्टभागहाराः अ a

मि a a

सा a a ४

एतेषु रूपोनावल्यसंख्यातेन a-१ भक्त्वा एतेष्वेव निक्षिप्तेषु देवीधे स्वस्वभागहारा भवन्ति ।

अ a a एतान् पुन रूपोनावल्यसंख्यातेन भक्त्वा एकैकभागे स्वस्वहारे प्रक्षिप्ते सौधर्मैशानासंयत- १०

a-१

मि a a a

a-१

सा a a ४ a

a-१

गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्या कहते हुए पूर्वमें जो असंयत, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासादनोके पत्यके भागहार कहे हैं उनमें एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उन्हें उन्हीं भागहारोंमें मिलानेसे देवगतिमें अपना-अपना भागहार होता है । इन भागहारोंको पुनः एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर-एक-एक भाग अपने-अपने भागहारमें मिलानेपर सौधर्म और ऐशान स्वर्गमें असंयत मिश्र और सासादनोके भागहार होते हैं । १५

विशेषार्थ—पहले असंयतगुणस्थानमें भागहारका प्रमाण एक बार असंख्यात कहा था । उसे एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उसे उस भागहारमें मिलानेपर जो प्रमाण हो उतना देवगतिसम्बन्धी असंयतगुणस्थानका भागहार जानना । इस भागहारका भाग पत्यमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतने देवगतिमें असंयतगुणस्थानवर्ती जीव हैं । मिश्रमें दो बार असंख्यातरूप और सासादनमें दो बार २०

स्थानावसानमाद गुणस्थानत्रयदोळु आवुदोदु सासादनर हारमदं नोडलु मुंदल्लेतेडेयोळं असंयत-
मिश्रर हारंगळु संख्यातगुणितक्रमंगळु सासादनर हारंगळु संख्यातगुणगळपुवु ।

सप्तमपृथिव्य गुणस्थानत्रयपर्यंतमेबी व्याप्तिर्यं पेळदपं :—

सौहर्मसाणहारमसंख्येण य संखरूपसंगुणिदे ।

५ उवरि असंजदमिस्सयसासणसम्माण अवहारा ॥६३६॥

सौधर्मसासादनहारमसंख्येन च संख्यरूपसंगुणिते । उपर्यसयतमिश्रसासादनसम्यग्दृष्टी-
नामवहाराः ॥

सौधर्मकल्पद्वयदसासादन सम्यग्दृष्टिगळ भागहारम a a a a ४ निदनसंख्यातदिदं च
a - १a - १

शब्ददिदं मत्तमसंख्यातदिदं संख्यातरूपगुणिद गुणितं माडुत्तिरलु यथासंख्यमागि मेले सानत्कु-
१० मारद्वयदोळसंयतादि अधस्तनगुणस्थानत्रयद हारंगळपुवु । सानत्कुमारद्वयद असंयतहारंगळु
a a a a ४ a मिश्रहारंगळु a a a a ४ a a सासादनर हारंगळु a a a a ४ a a ४
a - १a - १ a - १a - १ a - १a - १

अनंतरमी गुणितक्रमदव्याप्तिर्यं पेळदपं :—

मिश्रसासादनाना भागहारा भवन्ति

a a a a a a ४ a a ४ a a
a-१, a-१ a-१, a-१ a-१, a-१

तत्सौधर्मद्वयसासादनभागहारे a a a a ४ असंख्यातेन चशब्दात् पुनरसंख्यातेन संख्यातरूपैश्च
a-१-a-१

१५ गुणिते यथासंख्यमुपरिसानत्कुमारद्वये असंख्यातमिश्रसासादनहारा भवन्ति । a a a a ४ a
a-१ a-१

a a a a ४ a a a a a ४ a a ४ ॥६३६॥ अथास्य गुणितक्रमस्य व्याप्तिमाह—
a-१ a-१ a-१-a-१

असंख्यात और एक बार संख्यातरूप भागहार कहा था । उसको एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेसे जो प्रमाण आवे उतना-उतना उनमें मिलानेपर देवगतिमें
मिश्र तथा सासादनगुणस्थानवालोंका प्रमाण लानेके लिए भागहार होता है । देवगतिमें
२० असंयत मिश्र और सासादनके लिए जो-जो भागहारका प्रमाण कहा उसे एक कम आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना-उतना उन-उन भागहारोंमें मिलानेसे
सौधर्म ऐशान स्वर्गमें अविरत मिश्र और सासादनसम्बन्धी भागहार होता है ॥६३४-६३५॥

सौधर्म और ऐशानमें सासादनका जो भागहार है उससे असंख्यातगुणा भागहार
सानत्कुमार, माहेन्द्र स्वर्गमें असंयतसम्बन्धी है । 'च' शब्दसे इस असंयतके भागहारसे
२५ असंख्यातगुणा मिश्रगुण सम्बन्धी भागहार है और उससे संख्यातगुणा सासादनसम्बन्धी
भागहार है ॥६३६॥

आगे इस गुणितक्रमकी व्याप्ति कहते हैं—

सौहर्मादासारं जोइसवणभवनतिरियपुढवीसु ।

अविरदमिस्सेऽसंखं संखासंखगुण सासणे देसे ॥६३७॥

सौधर्मदासहस्रारं ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्पृथ्वीषु । अविरतमिश्रेऽसंख्ये संख्य असंख्य-
गुणं सासादने देशसंयते ॥

सौधर्मद्वयदत्ताणिदं मेळे सानत्कुमारकल्पद्वयं मोदल्लोडु सहस्रारकल्पपर्यंतं कल्पद्वय- ५
पंचक्रदोळं ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक् प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थपंचमषष्ठसप्तमपृथ्वीये बी षोडश
स्थानदोळमवितरोळं मिश्ररोळमसंख्यातगुणितक्रममक्कुं । सासादनरोळुसंख्यातगुणमक्कु । तिर्यक्च-
देशसंयतरोळसंख्यातगुणमक्कुमदे ते दोडेमुं पेळद सानत्कुमारकल्पद्वयद सासादनहारमं नोडलु
ब्रह्मकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुण a a a a ४ a a ४ a मदं नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुण
a - १a - १

a a a a ४ a a ४ a a मदं नोडलु सासादनर हारं संख्यातं गुणमक्कु a a a a ४ a a ४ a a ४ १०
a - १a - १ a - १a - १

मदं नोडलु लान्तवकल्पद्वयदऽसंयतहारमसंख्यातगुण a a a a ४ a a ४ । २ । a मदं नोडलु
a - १a - १

मिश्रर हारमसंख्यातगुण a a a a ४ a a ४ । २ । a a मदं नोडलु सासादनहारं संख्यातगुण
a - १a - १

मक्कु a a a a ४ a a ४ । २ । a a ४ मदं नोडलु शुक्रकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
a - १a - १

a a a a ४ a a ४ । ३ । a मदं नोडलु मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ । ३ । a a
a - १a - १ a - १a - १

मदं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ । ३ a a ४ मदं नोडलु १५
a - १a - १

सौधर्मद्वयादुपरि सानत्कुमारादिसहस्रारपर्यन्तं पञ्चयुग्मेषु ज्योतिषिकवानभावनतिर्यक्सप्तपृथ्वीषु चेति
षोडशस्थानेषु अविरते मिश्रे त्वसंख्येयगुणितक्रमः सासादने संख्यातगुणितक्रमः, तिर्यग्देशसंयते असंख्यातगुणित-
क्रमश्च भवति । तथाहि—उक्तसानत्कुमारद्वयसासादनहारात् ब्रह्मद्वयस्य असंयतहारोऽसंख्यातगुणः । ततो
मिश्रहारोऽसंख्यातगुण । तत सासादनहारः संख्यातगुण । अत्र संख्यातस्य संदृष्टिश्चतुरङ्कः । ततः लान्तवद्वये
असंयतहारः असंख्यातगुण । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुण । ततः सासादनहारः संख्यातगुण । ततः शुक्रद्वये- २०

सौधर्मसे ऊपर सानत्कुमारसे लेकर सहस्रार पर्यन्त पाँच स्वर्ग युगलोंमें और
ज्योतिषी, व्यन्तर, भवनवासी, तिर्यक्, और सात नरक इन सोलह स्थानोंमें अविरत और
मिश्रमें असंख्यात गुणितक्रम जानना । सासादनमें संख्यात गुणितक्रम जानना । और तिर्यक्
सम्बन्धी देशसंयत गुणस्थानमें असंख्यात गुणितक्रम जानना । इसका स्पष्टीकरण इस प्रकार
है—सानत्कुमार, माहेन्द्रमें जो सासादनका भागहार कहा उससे ब्रह्म-ब्रह्मोत्तरमें असंयतका २५
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका
भागहार संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी संदृष्टि चारका अंक ४ है । उससे लान्तव-
कापिष्ठमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा
है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शुक्र महाशुक्रमें असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासा- ३०
दनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे शतारसहस्रारमें असंयतका भागहार

शतारकल्पद्वयासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ४ ० मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-
० - १० - १

संख्यातमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ४ ० ० मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ५ । ४ ० ० ४ मदं नोडलु ज्योतिषिकाअसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ । ५ ० मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ५ ० ०
० - १० - १

५ मदं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ५ ० ० ४ मदं नोडलु
० - १० - १

व्यन्तरासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ६ ० मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यात-
० - १० - १

गुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ६ ० ० मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ । ६ ० ० ४ मदं नोडलु भवनवासिकासंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ७ ०
० - १० - १

मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ ७ ० ० मदं नोडलु तत्रत्यसासा-
० - १० - १

१० दनहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ७ । ० ० ४ मदं नोडलु तिर्य्यचासंयतहारम-
० - १० - १

संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ८ मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु
० - १० - १

० ० ० ० ४ ० ० ४ । ८ ० ० मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ० ० ० ० ४ ० ० ४ । ८ ० ०
० - १० - १

मदं नोडला तिर्य्यग्देशसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु तिर्य्यग्देशसंयतर (हारं नोडलु) प्रथमपृथ्विनारका-

ऽसंयतहार असंख्यातगुण । ततो मिश्रहार' असंख्यातगुण । तत. सासादनहार' सख्यातगुणः । तत शतारद्वये-

ऽसंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यातगुण । तत सासादनहार संख्यातगुण । तत ज्योति-

१५ ष्कासंयतहारः असंख्यातगुण । तत. मिश्रहार. असंख्यातगुणः । तत सासादनहार. सख्यातगुण. । तत.

व्यन्तरासंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार' असंख्यातगुणः । तत सासादनहारः सख्यातगुण' । तत

भवनवास्यसंयतहार असंख्यातगुण । तत. मिश्रहार असंख्यातगुण । तत. सासादनहार सख्यातगुण ।

ततस्तिर्य्यगसंयतहार असंख्यातगुण । तत मिश्रहार असंख्यातगुण । सासादनहार. सख्यातगुण । ततस्ति-

असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

२० भागहार संख्यातगुणा है । उससे ज्योतिषीदेवोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।

उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।

उससे व्यन्तरोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यात-

गुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे भवनवासियोंमें असंयतका

भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

२५ भागहार संख्यातगुणा है । उससे तिर्य्यचोंमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे

मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे

तिर्य्यचोंमें ही देशसंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । जो तिर्य्यचोंमें देशसंयतका भागहार

संयतहारमुमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ ९ a	प्रथमपृथ्वि = असंयतहार
	a - १a - १	
a a a a ४ a a ४ । ९ । a मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ९ । a a	
a - १a - १	a - १a - १	
मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । ९ a a ४ मदं नोडलु	
	a - १a - १	
द्वितीयपृथ्वि असंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । १० । a । मदं नोडलु	
	a - १a - १	
तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । १० । a a मदं नोडलु तत्रत्यसासादन-	५
	a - १a - १	
हारं संख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । १० । a a ४ । मदं नोडलु तृतीयधराऽसंयत-	
	a - ०१ - १	
हारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । ११ a । मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुण-	
	a - १a - १	
मक्कु	a a a a ४ a a ४ ११ a a मदं नोडलु तत्रत्य सासादनहारं संख्यातगुणमक्कु	
	a - १a - १	
a a a a ४ a a ४ । ११ a a ४ मदं नोडलु चतुर्थभूनारकाऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु		
a - १a - १		
a a a a ४ a a ४ । १२ । a मदं नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । १२ । a a	१०
a - १a - १	a - १a - १	
मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । १२ । a a ४ मदं नोडलु	
	a - १a - १	
पंचमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । १३ । a मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-	
	a - १a - १	
संख्यातगुणमक्कु	a a a a ४ a a ४ । १३ । a a मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-	
	a - १a - १	

र्यदेशसंयतहार' असंख्यातगुणः । अयमेव प्रथमपृथिव्यसंयतस्यापि हार' । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः द्वितीयपृथिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः तृतीयपृथिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः चतुर्थपृथिव्यसंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः । ततः सासादनहारः संख्यातगुणः । ततः पञ्चमधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । ततः मिश्रहारः असंख्यातगुणः ।

है वही भागहार प्रथम नरकमें असंयतका भी है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे दूसरे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे तीसरे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है । उससे चौथे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे पंचम नरकमें असंयत भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका

मक्कु a a a a ४ । १३ a a ४ मदं नोडलुं षष्ठधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु ।
a - १a - १

a a a a ४ a a ४ । १४ a मद नोडलु तन्मिश्रहारमसंख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ । १४ a a
a - १a - १ a - १a - १

मदं नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ । १४ । a a ४ मदं नोडलु
a - १a - १

सप्तमधराऽसंयतहारमसंख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ । १५ a मदं नोडलु तन्मिश्रहारम-
a - १a - १

५ संख्यातगुणमक्कु a a a a ४ a a ४ । १५ । a a मद नोडलु तत्रत्यसासादनहारं संख्यातगुण-
a - १a - १

मक्कु a a a a ४ a a ४ । १५ । a a ४ मनंतरमानतादिगळोळु हारमं पेळदपं :—
a - १ a - १

चरमधरासाणहरा आणदसम्माण आरणप्पहुडिं ।

अंतिमगेवेज्जंतं सम्माणमसंखसंखगुणहारा ॥६३८॥

चरमधरासासादनहाराः आनतसम्यग्दृष्टिनामारणप्रभृत्यतिमग्रैवेयकांतं सम्यग्दृष्टीनाम-

१० संख्यसंख्यगुणहाराः ॥

तत्तो ताणुत्ताणं वामाणमणुद्दिसाण विजयादी ।

सम्माणं संखगुणो आणदमिस्से असंखगुणो ॥६३९॥

ततस्तेषामुक्तानां वामानामनुदिशानां विजयादिसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः आनतमिश्रेऽ-
संख्यगुणः ॥

१५ असंख्यातगुणः । तत सासादनहार संख्यातगुणः । तत षष्ठधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । तत मिश्रहार
असंख्यातगुणः । तत सासादनहार संख्यातगुणः । तत सप्तमधरासंयतहारः असंख्यातगुणः । तत मिश्रहार
असंख्यातगुणः । तत सासादनहार संख्यातगुणः ॥६३७॥ अथानतादिषु गाथात्रयेणाह—

तत्सप्तमपृथ्वीसासादनहारात् आनतद्वयासंयतहारः असंख्यातगुणः । तत आरणद्वयाद्यन्तिमग्रैवेयकान्त-
दशपदासंयतानां दशहारा संख्यातगुणक्रमाः स्युः । अत्र संख्यातस्य सदृष्टि पञ्चाङ्कः ॥६३८॥

२० ततोऽन्तिमग्रैवेयकासंयतहारात् आनतद्वयादितदुक्तैकादशपदमिथ्यादृष्टीनां एकादशहारा संख्यातगुणित-
क्रमाः । अत्र संख्यातस्य सदृष्टि षडङ्कः । तत तदन्तिमग्रैवेयकवामहारात् नवानुदिशविजयादिचतुर्विमाना-

भागहार संख्यातगुणा है । उससे छठी पृथ्वीमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है ।
उससे मिश्रका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ।
उससे सातवे नरकमें असंयतका भागहार असंख्यातगुणा है । उससे मिश्रका भागहार

२५ असंख्यातगुणा है । उससे सासादनका भागहार संख्यातगुणा है ॥६३७॥

आगे आनतादिमें तीन गाथाओंसे कहते हैं—

सप्तम पृथ्वीसम्बन्धी सासादनके भागहारसे आनत-प्राणत सम्बन्धी असंयतका
भागहार असंख्यातगुणा है । उससे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम ग्रैवेयक पर्यन्त दस
स्थानोंमें असंयतोंका भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है । यहाँ संख्यातकी सदृष्टि

३० पाँचका अंक है ॥६३८॥

उस अन्तिम ग्रैवेयक सम्बन्धी असंयतोंके भागहारसे आनत-प्राणत युगलसे लेकर

आनत-प्राणत सम्बन्धी मिश्रके भागहारसे आरण-अच्युतसे लेकर अन्तिम ग्रैवेयक

- ततस्तेषामुक्तानां वामानामनुद्दिशानां विजयादिसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः एदितुपरितनो-
परितनग्रैवेयकसम्यग्दृष्टिहारसं नोडलु आनतकल्पद्वयं मोदल्लोडुपरितनोपरितनग्रैवेयकपर्यंतमाद
पन्नोडु स्थानद वामरुगळ हारंगळ संख्यातगुणक्रमगळपुवल्लि आनतकल्पद्वयवामरुगळ हारं
संख्यातगुणमक्कु ०५।१०।६। मदं नोडलु आरणाच्युतवामरुगळ हारं संख्यातगुणमक्कु
५ ०।५।१०।६। ३। मदं नोडलुधस्तनाधस्तन ग्रैवेयकवामरुगळ हारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।
१०।६।६।६।६।६।६।६। अदं नोडलु अधस्तनमध्यमग्रैवेयकवामहार संख्यातगुणमक्कु
।०।५।१०।६।६।६।६।६। मदं नोडलु अधस्तनोपरितनग्रैवेयकवाम हारं संख्यातगुणमक्कु
।०।५।१०। मदं नोडलुमध्यमाधस्तनग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।
६।६।६।६।६।६ मद नोडलु मध्यममध्यमग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।
१०।६।६।६।६।६।६ मद नोडलु मध्यमोपरितनग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु
१० ०।५।१०।६।६।६।६।६।६।६। मदं नोडलुपरिमाधस्तनग्रैवेयकवामहारं
संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।६।६।६।६।६।६।६। मदं नोडलु उप-
रिममध्यग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।१०।६।६।६।६।६।६।६।६।६।६।
मदं नोडलुपरिमोपरिमग्रैवेयकवामहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।१०।६।६।६।६।६।६।६।६।६।
१५ मदं नोडलु अनुदिशविमानगळ सम्यग्दृष्टिगळ हारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।
मदं नोडलु विजयादिचतुर्विमानगळ सम्यग्दृष्टिगळहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।१०।६।११।७।
मदं नोडलु आनतमिश्रेऽसंख्यातगुणः आनतकल्पद्वयमिश्रहारसंख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११-
७।२।०॥ तत उपरि आरणाच्युतकल्पद्वयमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।
११।७।२।०।८॥ मदं नोडलुमधस्तनाधस्तनग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु
२० ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८॥ मदं नोडलुमधस्तनोपरितनग्रैवेयकमिश्रहारं
संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८ मदं नोडलुमाधस्तनोपरितन-
ग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८।८॥
मद नोडलु मध्यममध्यमग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८।८।
मदं नोडलु मध्यमोपरितनग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।
२५ ०।८।८।८।८।८।८।८।८। मदं नोडलु उपरितनाधस्तनग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु
०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८।८।८।८।८॥ मदं नोडलु उपरितन-
मध्यमग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।८।८।८।८।८।८।
मदं नोडलुमुपरितनोपरितनग्रैवेयकमिश्रहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।
३० ०।८।८।८।८।८।८।८।८।८।८॥ मदं नोडलु सासादनसम्यग्दृष्टीनां संख्यगुणः
एदितु आनतकल्पद्वयसासादनहार संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४॥
अदं नोडलु आरणाच्युतकल्पद्वयसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४॥
मदं नोडलु प्रथमग्रैवेयकसासादनहारं संख्यातगुणमक्कु ।०।५।१०।६।११।७।२।०।८।१०।४।४।४॥

अष्टाङ्क । तत तदन्तग्रैवेयकमिश्रहारात् आनताद्येकादशपदानां सासादनहारा संख्यातगुणक्रमा । अत्र संख्यातस्य

- पर्यन्त दस स्थानोंमें मिश्रगुणस्थानसम्बन्धी भागहार क्रमसे संख्यातगुणा संख्यातगुणा है ।
३५ यहाँ संख्यातकी संदृष्टि आठका अंक है । अन्तिम ग्रैवेयक सम्बन्धी मिश्रके भागहारसे
१. म उपरिमोपरिम । २. म नमध्यमग्रैवेयक ।

सगसग अवहारेहि पल्ले भजिदे हवन्ति सगरासी ।

१५

३०

34

पहले कहे अपने-अपने भागहारोंसे पल्यमें भाग देनेपर अपनी-अपनी राशि होती है । अपने-अपने स्थानके सासादन, मिश्र, असंयत और देशसंयतोंको जोड़नेपर जो राशि हो उसे अपनी-अपनी राशिमें घटानेपर जो शेष रहे उतना अपने-अपने स्थानमें मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है । सो सामान्यसे मिथ्यादृष्टि कुछ कम संसारीराशि प्रमाण है । सामान्य-

३०

- प्रमितं वामरप्पर १-३- । सनत्कुमारकल्पद्वयोऽष्टौ गुणप्रतिपन्नरिदं किञ्चिद्वनैकादशजगच्छ्रेणिमूल-
 भक्त जगच्छ्रेणिप्रमितं वामरप्पर । किञ्चिद्वनविकल्लि हारंगुलु साधिकगळं दु निश्चैसुवदू ११ ब्रह्मकल्प-
 द्वयवामर निजनवममूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं किञ्चिद्वनं वामरप्पर ९ लातवकल्पद्वयोऽष्टौ निजसप्तम-
 मूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं किञ्चिद्वनमागि वामरप्पर १ शुक्रकल्पद्वयोऽष्टौ निजपंचममूलभक्तजग-
 ५ च्छ्रेणिमात्रं किञ्चिद्वनमागि वामरप्पर । ५ । शतारकल्पद्वयोऽष्टौ निजचतुर्थमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं
 किञ्चिद्वनमागि वामरप्पर ४ । ज्योतिष्करोऽष्टौ गुणप्रतिपन्नरिदं किञ्चिद्वनमागि पण्णट्टिमात्र
 प्रतरांगुलभक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरप्पर ४ । ६५ = व्यंतररोऽष्टौ गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीन
 संख्यातप्रतरांगुल भक्तजगत्प्रतरमात्रं वामरप्पर । ४ । ६५ = ८ १ १ ० । भवनवासिगरोऽष्टौ
 गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीनघनांगुलप्रथममूलमात्रं जगच्छ्रेणिप्रमितं वामरगळप्पर -१- । तिर्यंचरोऽष्टौ
 १० गुणप्रतिपन्नराशिचतुष्टयविहीनसकलसंसारिराशितत्रयवामरगळप्पर १३- । प्रथमपृथिव्योऽष्टौ
 गुणप्रतिपन्नराशित्रयहीनघनांगुलद्वितीयमूलगुणजगच्छ्रेणियोऽष्टौ साधिकद्वादशांशविहीनमात्रं वामर-
 गळप्पर -२-१२ । द्वितीयपृथिव्योऽष्टौ गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीन निजद्वादशमूलभक्तजगच्छ्रेणि-
 मात्रं वामरगळप्पु १ २ तृतीयपृथिव्योऽष्टौ निजदशममूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं गुणप्रतिपन्नरु
 गर्गळिदं किञ्चिद्वनमवकु १ ० चतुर्थपृथिव्योऽष्टौ गुणप्रतिपन्नरुर्गळिदं विहीन २- निजाष्टममूल
 १५ जगच्छ्रेणि । सनत्कुमारद्वयादिपञ्चयुग्मेषु किञ्चिद्वना क्रमशो निर्जकादशमनवमसप्तमपञ्चमचतुर्थमूलभक्तजगच्छ्रेणि",
 ऊनतात्र हाराधिका ज्ञेया । ज्योतिष्के पण्णट्टिप्रतराङ्गुलभक्त व्यन्तरसंख्यातप्रतराङ्गुलभक्तश्च जगत्प्रतर-
 किञ्चिद्वन । भवनवासिषु किञ्चिद्वना घनाङ्गुलप्रथममूलहतजगच्छ्रेणि । तिर्यक्षु किञ्चिद्वन सर्वतिर्यग्नाशि १३-।
 प्रथमपृथिव्या किञ्चिद्वना घनाङ्गुलद्वितीयमूलगुणहतजगच्छ्रेणि. साधिकद्वादशाशोना -२=१ । द्वितीयादि-
 १२

- २० देवोंमें कुछ कम देवराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि होते हैं । सौधर्मयुगलमे घनांगुलके तृतीय
 वर्गमूलसे गुणित जगत्श्रेणि प्रमाणमे-से कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । सानत्कुमार
 आदि पाँच युगलोंमें क्रमसे जगत्श्रेणिके ग्यारहवे, नौवे, सातवे, पाँचवे और चौथे वर्गमूल-
 का भाग जगत्श्रेणिमें देनेसे जो प्रमाण आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण
 है । यहाँ कमोका कारण भागहारकी अधिकता जानना । ज्योतिषीदेवोंमें पण्णट्टिप्रमाण
 २५ प्रतरांगुलसे और व्यन्तरोंमें संख्यात प्रतरांगुलसे जगत्प्रतरमे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे
 उसमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । भवनवासियोंमें घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे
 गुणित जगत्श्रेणि प्रमाणमें कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । तिर्यंचोंमें कुछ कम सर्व-
 तिर्यंचराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टि है । प्रथम पृथिवीमें घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे कुछ अधिक
 चारहवे भागसे हीन जगत्श्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने सब नारकी हैं उनसे
 कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । द्वितीयादि पृथिवियोंमें क्रमसे जगत्श्रेणिके चारहवे,

भक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु ८ । पंचमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीननिज-
षष्ठमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु । ६ । षष्ठपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीननिज-
तृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु ३ । सप्तमपृथ्वियोळु गुणप्रतिपन्नराशित्रयविहीन-
निजद्वितीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिमात्रं वामरुगळप्पुरु । २ । आनतादिगळोळु कंठोक्तमागि पेळल्-
पट्टुरु । सर्वार्थसिद्धिविमानाहमिन्द्ररु असंयतसम्यग्दृष्टिगळु । 'तिगुणा सत्तगुणा वा सव्वट्टा माणुसी ५
पमाणादो' एंदितु संख्यातमप्पुरु ४२ = ४२ = ४२ = ३ । ३ । ७॥ मनुष्यगतियोळु देशसंयतादिगळं
पेळदपं :—

तेरसकोडीदेमे वावण्णं सासणे मुणेदव्वा ।

मिस्सावि य तद्दुगुणा असंजदा सत्तकोडिसया ॥६४२॥

त्रयोदशकोटयो देशसंयते द्विपंचाशत्कोटयः सासादने ज्ञातव्याः । मिश्राश्चापि तद्विगुणा १०
भवन्ति असंयताः सप्तकोटिशताः ॥

मनुष्यगतियोळु देशसंयतरु पदिमूरु कोटिगळप्पुरु । १३ को । सासादनरु द्विपंचाशत्कोटि-
गळप्पुरु । ५२ को । मिश्ररुगळु तद्विगुणमप्पुरु १०४ को । असंयतसम्यग्दृष्टिगळु सप्तकोटिशत-
प्रमितरप्पुरु ७०० को । प्रमत्तादिसंख्ये मुन्नमे पेळल्पट्टुदु ।

पृथ्वीषु किंचिदूना क्रमशो निजद्वादशदशमाष्टमषष्ठतृतीयमूलभक्तजगच्छ्रेणिः । आनतादिषु कण्ठोक्तयोक्ता । १५
सर्वार्थसिद्धावहमिन्द्रा असंयता एव । ते च मानुषीप्रमाणात्त्रिगुणाः सप्तगुणा वा भवन्ति ॥६४१॥
मनुष्यगतावाह—

देशसंयते त्रयोदशकोट्यो मन्तव्याः । १३ को । सासादने द्विपञ्चाशत् कोट्यः ५२ को । मिश्रे ततो
द्विगुणा १०४ को । असंयते सप्त शतकोट्यः ७०० को । प्रमत्तादीना संख्या तु प्रागुक्ता ॥६४२॥

दसवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका भाग जगतश्रेणिमें देनेसे जो-जो प्रमाण २०
आवे उसमें कुछ-कुछ कम मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है । यहाँ जो अपनी-अपनी समस्त राशि-
में कुछ कम किया है सो दूसरे आदि गुणस्थानवाले जीवोंके प्रमाणको घटानेके लिए
किया है क्योंकि मिथ्यादृष्टियोंकी तुलनामें उनका परिमाण बहुत अल्प है । आनतादिमें
मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण पहले कहा ही है । सर्वार्थसिद्धिमें अहमिन्द्र असंयत सम्यग्दृष्टि
ही है । मानुषियोंके प्रमाणसे उनका प्रमाण तिगुना और किन्हींके मतसे सात गुणा २५
कहा है ॥६४१॥

मनुष्यगतिमें कहते हैं—

मनुष्य देशसंयत गुणस्थानमें तेरह कोटि जानना । सासादनमें बावन कोटि जानना ।
मिश्रमें उससे दुगुने अर्थात् एक सौ चार कोटि जानना । असंयतमें सात सौ कोटि जानना ।
प्रमत्त आदिकी संख्या पहले कही है ॥६४२॥

जीविदरे कम्मचये पुण्णं पावोत्ति होदि पुण्णं तु ।

सुहपयडीणं दब्बं पावं असुहाण दब्बं तु ॥६४३॥

जीवेतरस्मिन् कम्मचये पुण्यं पापमिति भवति पुण्यं तु । शुभप्रकृतीनां द्रव्यं पापमशुभानां द्रव्यं तु ॥

- ५ जीवपदार्थं पेळवल्लि सामान्यदिदं गुणस्थानंगळोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्त्तिगळुं सासादनगुणस्थानवर्त्तिगळुं पापजीवंगळु । मिश्रगुणस्थानवर्त्तिगळु पुण्यपापमिश्रजीवंगळेके'दोडे सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामिगळपुदरिदमसंयतगुणस्थानवर्त्तिगळु पुण्यजीवगळेके'दोडे सम्यक्त्वसंयुक्तजीवंगळपुदरिदं देशसंयतगुणस्थानवर्त्तिगळुं सम्यक्त्वमुमेकदेशव्रतंगळोळु कूडिद-
वपुदरिदं पुण्यजीवंगळप्परु । प्रमत्ताद्ययोगिकेवल्लिगुणस्थानवर्त्तिगळनितुं पुण्यजीवंगळे'दितु
१० पेळदन्तरसजीवपदार्थं पेळवल्लि कम्मचयदोळु काम्मणस्कंधदोळु पुण्यमे'दुं पापमे'दुंमजीवपदार्थ-
मेरडु भेदमक्कुमल्लि पुण्यमे'बुदावुदे दोडे मत्ते शुभप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा शुभप्रकृतिगळ्ळवुवेदोडे
सद्वेद्यमुं शुभायुष्यंगळुं शुभनामकम्मप्रकृतिगळुमुच्चैर्गोत्रमे'विवु शुभप्रकृतिगळे'बुवक्कुं । पापमे'बुदा-
वुदे'दोडे अशुभकम्मप्रकृतिगळ द्रव्यमक्कुमा अशुभप्रकृतिगळे'बुदावुवे'दोडे अतो न्यत्पापमे'वी
सूत्राभिप्रायदिदमसद्वेद्यमुं नरकायुष्यमुं नीचैर्गोत्रमुमशुभनामकम्मप्रकृतिगळुमे'विवुशुभप्रकृति-
१५ गळे'बुवक्कु ।

आसवसंवरदब्बं समयपवद्धं तु णिज्जरादब्बं ।

तत्तो असंखगुणिदं उक्कस्सं होदि णियमेण ॥६४४॥

आस्रवसंवरद्रव्यं समयप्रबद्धस्तु निज्जराद्रव्यं । ततोऽसंख्यगुणितमुत्कृष्टं भवति नियमेन ॥

- २० जीवपदार्थप्रतिपादने सामान्येन गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टयः सासादनाश्च पापजीवाः । मिश्रा पुण्यपाप-
मिश्रजीवा सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिश्रपरिणामपरिणतत्वात् । असयता सम्यक्त्वेन, देशसयता सम्यक्त्वेन
देशव्रतेन च प्रमत्तादयः सम्यक्त्वेन व्रतेन च युतत्वात् पुण्यजीवा एव इत्युक्ता । अनन्तर अजीवपदार्थप्ररूपणे
कर्मचये—काम्मणस्कन्धे पुण्य पापमिति अजीवपदार्थो द्वेधा । तत्र शुभप्रकृतीनां सद्वेद्यशुभायुर्नामगोत्राणां द्रव्य
पुण्यं भवति । अशुभानां असद्वेद्यादिसर्वाप्रशस्तप्रकृतीनां द्रव्यं तु पुनः पापं भवति ॥६४३॥

- २५ जीवपदार्थं सम्बन्धी सामान्य कथनके अनुसार गुणस्थानोंमें मिथ्यादृष्टि और
सासादन तो पापी जीव हैं । मिश्रगुणस्थानवाले पुण्यपापरूप मिश्र जीव है क्योंकि उनके
सम्यक् मिथ्यात्वरूप मिश्र परिणाम होते हैं । असयत सम्यक्त्वसे युक्त हैं, देशसंयत सम्यक्त्व
और देशव्रतसे युक्त हैं इसलिए ये तो पुण्यात्मा जीव ही हैं और प्रमत्तादि तो पुण्यात्मा है
ही । इसके अनन्तर अजीव पदार्थका प्ररूपण करते हैं—काम्मण-स्कन्ध पुण्यरूप भी होता है
और पापरूप भी होता है इस प्रकार अजीव पदार्थके दो भेद हैं । उनमें सातावेदनीय, शुभ
३० आयु, शुभनाम और उच्चगोत्र ये शुभ प्रकृतियाँ हैं इनका द्रव्य पुण्यरूप है । असातावेदनीय
आदि सब अप्रशस्त प्रकृतियोंका द्रव्य पाप है ॥६४३॥

आस्रवद्रव्यं संवरद्रव्यं प्रत्येकं समयप्रबद्धमकुं निज्जराद्रव्यं तु मत्ते समयप्रबद्धं नोडलुमसंख्यातगुणितमुत्कृष्टमकुं नियमदिदं ।

बंधो समयप्रबद्धो किंचूणादिवडूमेत्तगुणहाणी ।

मोक्षो य होदि एवं सद्दहिदव्वा दु तच्चड्ढा ॥६४५॥

बंधः समयप्रबद्धः किंचिदूनद्वचर्द्धमात्रगुणहानिस्मोक्षश्च भवत्येवं श्रद्धातव्यास्तु तत्त्वार्थाः ॥ ५
तु मत्ते बंधं समयप्रबद्धमेयकुं । मोक्षद्रव्यं किंचिदूनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धं गळपु-
वे दिनु तत्त्वार्थगळु श्रद्धातव्यगळपुवु ।

अनंतरं सम्यक्त्वभेदं पेळदपं :—

क्षीणे दंसणमोहे जं सद्दहणं सुणिम्मलं होई ।

तक्खाइयसम्मत्तं णिच्चं कम्मक्खवणहेदू ॥६४६॥

१०

क्षीणे दर्शनमोहे यच्छ्रद्धानं भवति सुनिर्मलं । तत्क्षायिकसम्यक्त्वं नित्यं कर्मक्षयहेतुः ॥
मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिगळुमनंतानुबन्धिचतुष्टयं करणलब्धिपरिणाम-
सामर्थ्यदिदं क्षीणमागुत्तं विरलु आवुदोडु श्रद्धानं सुनिर्मलमवकुमदु क्षायिकसम्यग्दर्शनमेबुदवकुमा
क्षायिकसम्यग्दर्शनं नित्यं नित्यमवकुमेकेदोडे प्रतिपक्षकर्मप्रक्षयदिदं पुट्टिदात्मगुणविशुद्धिरूप-
सम्यग्दर्शनमक्षयमपुदरिदं प्रतिसमयं गुणश्रेणिकर्मनिज्जराकारणमकुमंते पेळत्पट्टुदु ।

१५

दंसणमोहक्खविदे सिज्झदि एक्केव तदियतुरियभवे ।

णादिच्छदि तुरिय भवं ण विणस्सदि सेस सम्मं व ॥

आस्रवद्रव्यं संवरद्रव्यं च समयप्रबद्धं । निज्जराद्रव्यं तु पुनः उत्कृष्ट समयप्रबद्धान्नियमेनासंख्यातगुणं भवति ॥६४४॥

तु—पुनः बन्धोऽपि समयप्रबद्ध एव । मोक्षद्रव्यं किंचिदूनद्वचर्द्धगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धं भवतीति एवं २०
तत्त्वार्थाः श्रद्धातव्याः ॥६४५॥ अथ सम्यक्त्वभेदमाह—

मिथ्यात्वसम्यग्मिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतित्रये अनन्तानुबन्धिचतुष्टये च करणलब्धिपरिणामसामर्थ्यात्
क्षीणे सति यच्छ्रद्धानं सुनिर्मलं भवति तत्क्षायिकसम्यग्दर्शनं नाम । तच्च नित्यं स्यात् प्रतिपक्षप्रक्षयोत्पन्नात्म-
गुणत्वात् । पुनः प्रतिसमयं गुणश्रेणिनिज्जराकारणं भवति । तथा चोक्तं—

आस्रवद्रव्य और संवरद्रव्य प्रबद्ध प्रमाण है । किन्तु उत्कृष्ट निज्जराद्रव्य समयप्रबद्धसे २५
नियमसे असंख्यातगुणा होता है ॥६४४॥

बन्धद्रव्य भी समयप्रबद्ध प्रमाण ही है । और मोक्षद्रव्य किंचित् हीन डेढ गुण हानिसे
गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । इस प्रकार तत्त्वार्थोंका श्रद्धान करना चाहिए ॥६४५॥

आगे सम्यक्त्वके भेद कहते हैं—

करणलब्धि रूप परिणामोंकी सामर्थ्यसे मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्व ३०
प्रकृति इन तीन दर्शनमोहके तथा अनन्तानुबन्धी क्रोध मान माया लोभके क्षय होनेपर जो
अत्यन्त निर्मल श्रद्धान होता है उसका नाम क्षायिक सम्यग्दर्शन है । वह नित्य है; क्योंकि
प्रतिपक्षी कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेके साथ आत्माका गुण है । तथा प्रतिसमय गुणश्रेणि

दर्शनमोहं क्षपिसल्पडुत्तिरलु तदभवदोळे सिद्धिसुगुं मेणु तृतीयचतुर्थभवंगळोळु कर्मक्षयमं
माळकुं । नालकनेय भवमनतिक्रमिसुवुदल्ल शेषसम्यक्त्वगळंते किडुवुदुमल्लमडु कारणदिदं नित्यमेदु
पेळलपट्टु साक्षयानन्तमे बुदर्थमनतरमीयर्थमने पेळदपं :—

वयणेहि वि हेदूहि वि इंदियभयआणएहि रूवेहिं ।

५ वीमच्छजुगुं छाहि य तेलोक्केण वि ण चालेज्जो ॥६४७॥

वचनैरपि हेतुभिरपीन्द्रियमयानकैः रूपैः । बीभत्स्यजुगुप्साभिश्च त्रैलोक्येनापि न चालनीयं ॥

कुत्सितोक्तिर्गाळिदमुं कुहेतुदृष्टांतर्गाळिदमुं इन्द्रियंगळग भयंकरंगळिदमुं विकृतवेषंगळिदमुं
बीभत्स्यंगळत्तिण्णदप्प जुगप्सिर्गाळिदमुं कि बहुना त्रैलोक्येनापि मूर्खं लोकादिदमुं क्षायिकसम्यक्त्वं
चलिसल्पडु । अंतप्प क्षायिकसम्यग्दर्शनमार्गक्कुर्मदोडे पेळदपर :—

१० दंसणमोहक्खवणापडुवगो कम्मभूमिजादो हु ।

मणुसो केवलिमूले णिडुवगो होदि सव्वत्थ ॥६४८॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रस्थापकः कर्मभूमिजातस्तु मनुष्यः केवलिमूले निष्ठापको भवति सर्वत्र ॥

दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं मत्ते कर्मभूमिजनक्कुमिल्लियुं मनुष्यनेयक्कुमादोडं केवलिश्रीपाद-
मूलदोळु दर्शनमोहक्षपणाप्रारंभकं माळकु । चतुर्गतिगळोळेल्लियादोडं निष्ठापिसुगु ।

१५ अनंतरं वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमं पेळदपं—

दर्शनमोहे क्षपिते सति तस्मिन्नेव भवे वा तृतीयभवे वा चतुर्थभवे कर्मक्षय करोति चतुर्थभवं नाति-
क्रामति । शेषसम्यक्त्ववन्न विनश्यति । तेन नित्यमित्युक्तं । साक्षयानन्तमित्यर्थ । अमुमेवार्थमाह—

कुत्सितोक्तिभिः—कुहेतुदृष्टान्तैः इन्द्रियभयोत्पादकविकृतवेषैः बीभत्स्यवस्तुत्पन्नजुगुप्साभि कि बहुना
त्रैलोक्येनापि क्षायिकसम्यक्त्वं न चालयितुं शक्यम् ॥६४७॥ तत्सम्यग्दर्शनं कस्य भवेत् ? इति चेदाह—

२० दर्शनमोहक्षपणाप्रारम्भकः कर्मभूमिज एव सोऽपि मनुष्य एव तथापि केवलिश्रीपादमूले एव भवति ।
निष्ठापकस्तु सर्वत्र चतुर्गतिषु भवति ॥६४८॥ अथ वेदकसम्यक्त्वस्वरूपमाह—

निर्जराका कारण होता है । कहा है—दर्शन मोहका क्षय होनेपर उसी भवमे या तीसरे
अथवा चौथे भवमें कर्मोंका क्षय करके मुक्ति प्राप्त करता है । चतुर्थ भवका अतिक्रमण नहीं
करता । और न अन्य सम्यक्त्वोंकी तरह नष्ट ही होता है । इसीसे इसे नित्य कहा है । अर्थात्
२५ यह सादि अक्षयानन्त होता है ॥६४६॥

इसी बातको कहते हैं—

कुत्सित वचनोंसे, मिथ्याहेतु और दृष्टान्तोंसे, इन्द्रियोंको भय उत्पन्न करनेवाले
भयंकर रूपोंसे, घिनावनी वस्तुओंसे उत्पन्न हुई ग्लानिसे, बहुत कहनेसे क्या, तीनों लोकोंके
द्वारा भी क्षायिक सम्यक्त्वको विचलित नहीं किया जा सकता ॥६४७॥

३० वह क्षायिक सम्यग्दर्शन किसके होता है यह कहते हैं—

दर्शनमोहकी क्षपणाका प्रारम्भ कर्मभूमिमें उत्पन्न हुआ मनुष्य ही केवलीके पाद-
मूलमे ही करता है । किन्तु निष्ठापक चारों गतियोंमे होता है ॥६४८॥

आगे वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप कहते हैं—

दंसणमोहुदयादो उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

चलमलिणमगाढं तं वेदयसम्मत्तमिदि जाणे ॥६४९॥

दर्शनमोहोदयादुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । चलमलिनमगाढं तद्वेदकसम्यक्त्वमिति जानीहि ॥

दर्शनमोहनीयमप्य सम्यक्त्वप्रकृत्युदयमागुतिर्दोषमावुदोषं तत्त्वार्थश्रद्धानं पुट्ठुगुमडु

चलमलिनमगाढमक्कुमदं वेदकसम्यक्त्वमेदितु एले शिष्यने नीनरि ।

अनंतरमुपशमसम्यक्त्वस्वरूपमुमं तत्सामग्रीविशेषमुमं गाथात्रयदिदं पेळदपं :—

दंसणमोहुवसमदो उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं ।

उवसमसम्मत्तमिणं पसणमलपंकतोयसमं ॥६५०॥

दर्शनमोहोपशमतः उत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानं । उपशमसम्यक्त्वमिदं प्रसन्नमलपंकतोयसमं ॥

अनन्तानुबन्धिचतुष्टयोदयाभावलक्षणाप्रशस्तोपशमदिदं दर्शनमोहत्रयप्रशस्तोपशमदिदं प्रसन्न- १०

मलपंकतोयसमानमपुदावुदोषं पदार्थश्रद्धानं पुट्ठुगुमडु उपशमसम्यक्त्वमेदु परमागमदोळु पेळपट्टुडु ।

खयउवसमियविसोही देसणपाओग्गकरणलद्धी य ।

चत्तारि वि सामण्णा करणं पुण होदि सम्मत्ते ॥६५१॥

क्षायोपशमिकविशुद्धिदेशना प्रायोग्यकरणलब्धयश्चतस्रः सामान्याः करणलब्धिः पुनः १५

सम्यक्त्वे भवति ॥

क्षायोपशमदोळादलब्धियं विशुद्धिलब्धियं देशनाप्रायोग्यकरणलब्धिगळुमेदितु लब्धि-

पंचकमुपशमसम्यक्त्वदोळपुववरोळु मोदल नाल्कु लब्धिगळु भव्यनोळमभव्यनोळमपुवपुदरिदं

दर्शनमोहनीयस्य सम्यक्त्वप्रकृतेः उदये सति यत्तत्त्वार्थश्रद्धानं चल मलिनं अगाढं वोत्पद्यते तद्वेदक-

सम्यक्त्वमिति जानीहि ॥६४९॥ अथोपशमसम्यक्त्वस्वरूपं तत्सामग्रीविशेषं च गाथात्रयेण आह—

अनन्तानुबन्धिचतुष्कस्य दर्शनमोहत्रयस्य च उदयाभावलक्षणाऽप्रशस्तोपशमेन प्रसन्नमलपङ्क्तोयसमानं

यत्पदार्थश्रद्धानमुत्पद्यते तदिदमुपशमसम्यक्त्वं नाम ॥६५०॥

क्षायोपशमिकविशुद्धिदेशनाप्रायोग्यताकरणानामन्य. पञ्चलब्धय. उपशमसम्यक्त्वे भवन्ति । तत्र आद्याः

दर्शनमोहनीयकी सम्यक्त्व प्रकृतिका उदय होनेपर जो तत्त्वार्थ श्रद्धान चल, मलिन

वा अगाढ़ होता है उसे वेदक सम्यक्त्व जानो ॥६४९॥

उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप और उसकी विशेष सामग्री तीन गाथाओंसे कहते हैं—

अनन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभ और दर्शन मोहकी मिथ्यात्व, सम्यक्-

मिथ्यात्व और सम्यक्त्व प्रकृति इन तीनके उदयका अभाव लक्षणरूप प्रशस्त उपशमसे

मलपंक नीचे बैठ जानेसे निर्मल हुए जलकी तरह जो पदार्थ श्रद्धान उत्पन्न होता है उसका

नाम उपशम सम्यक्त्व है ॥६५०॥

क्षायोपशमिकलब्धि, विशुद्धिलब्धि, देशनालब्धि, प्रायोग्यलब्धि और करणलब्धि ये

पाँच लब्धियाँ उपशमसम्यक्त्व होनेसे पूर्व होती हैं। इनमें-से आदिकी चार लब्धियाँ सामान्य

५

१०

१५

२०

२५

३०

साधारणंगळेपुवु । करणलब्धि भव्यनोळेयपुदरिदं सम्यक्त्वग्रहणदोळं चारित्रग्रहणदोळमक्कु ।

अनंतरसी युपशमसम्यक्त्वमं कैको ब जीवनं पेळदपरः—

चउगइ भव्यो सण्णी पज्जत्तो सुज्झगो य सागारो ।

जागारो सल्लेस्सो सलद्धिगो सम्ममुवगमइ ॥६५२॥

५ चतुर्गतिभव्यः संज्ञिपर्याप्तः शुद्धश्च साकारः । सल्लेक्ष्यो जागरिता सलब्धिकः सम्यक्त्व-
मुपगच्छति ॥

चतुर्गतिभव्यनुं संज्ञियुं पर्याप्तिकनुं विशुद्धनुं भेदग्रहणमाकारमेव बुद्धरोळकूडिदनुमपुदरिदं
साकारनुं स्त्यानगृद्ध्यादिनिद्रात्रयरहितनुं भावशुभलेश्यात्रयदोळन्यतमलेश्यायुतनुं करणलब्धि-
परिणतनुमितप्प जीवं यथासंभवमप्य सम्यक्त्वमं पोद्धुंगुं ।

१० चत्तारि वि खेत्ताइं आउगबंधेण होइ सम्मत्तं ।

अणुवदमहव्वदाइं ण लहइ देवाउगं मोत्तुं ॥६५३॥

चतुर्णां क्षेत्राणामायुर्बंधेन भवति सम्यक्त्वं । अणुव्रतमहाव्रतानि न लभते देवायुष्कं मुक्त्वा ॥

नारकायुष्यमुम तिर्यगायुष्यमुमं मनुष्यायुष्यमुमं देवायुष्यमुमं परभवायुष्यंगळं कट्टिद
दद्धायुष्यरुगळप्प जीवंगळु सम्यक्त्वमं स्वीकरिसुवरल्लि दोषमिल्लमणुव्रतमहाव्रतंगळं पड्यल्ले
१५ नेरेयरल्लि, देवायुर्बंधमाद जीवंगळु अणुव्रतमहाव्रतंगळं स्वीकरिसुवर ।

चतस्रोऽपि सामान्या भव्याभव्ययो संभवात् । करणलब्धिस्तु भव्य एव स्यात् तथापि सम्यक्त्वग्रहणे चारित्र-
ग्रहणे च ॥६५१॥ अथोपशमसम्यक्त्वग्रहणयोग्यजीवमाह—

य चतुर्गतिभव्य सज्ञो पर्याप्तक विशुद्ध आकारेण भेदग्रहणेन सहित स्त्यानगृद्ध्यादिनिद्रात्रयरहित
भावशुभलेश्यात्रये अन्यतमलेश्य करणलब्धिपरिणत स जीवो यथासंभव सम्यक्त्वमुपगच्छति ॥६५२॥

२० चतुर्णां परभवायुषा एकतमबन्धेन जातवद्धायुष्कस्य सम्यक्त्वं भवत्यत्र दोषो नास्ति । अणुव्रतमहाव्रतानि
तु एक बद्धदेवायुष्क मुक्त्वा नान्ये लभन्ते ॥६५३॥

है भव्य और अभव्य दोनोंके होती है । किन्तु अधःकरण, अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण परिणाम
रूप करणलब्धि भव्यके ही होती है । वह भी सम्यक्त्व और चारित्र ग्रहणके समय होती
है ॥६५१॥

२५ उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण करनेके योग्य जीवको कहते है—

जो चारों गतियोंमें-से किसी भी गतिमें वर्तमान है किन्तु भव्य, पर्याप्तक, विशुद्ध,
साकार उपयोगवाला, स्त्यानगृद्धि आदि तीन निद्राओंसे रहित अर्थात्, तीन शुभ भाव
लेश्याओंमें-से किसी एक लेश्याका धारक और करणलब्धि रूप परिणत होता है वह जीव
यथासंभव सम्यक्त्वको प्राप्त करता है ॥६५२॥

३० परभव सम्बन्धी चारों आयुओंमें-से किसी भी एक आयुका बन्ध कर लेनेपर जो
जीव बद्धायु हो गया है उसके सम्यक्त्व उत्पन्न होनेमें कोई दोष नहीं है । किन्तु अणुव्रत और
महाव्रत एक बद्धदेवायु—जिसने परभव सम्बन्धी देवायुका बन्ध किया है—को छोड़कर
अन्य आयुका बन्ध कर लेनेवाले बद्धायुष्कके नहीं होते ॥६५३॥

ण य मिच्छत्तं पत्तो सम्मत्तादो य जो य परिवडिदो ।

सो सासणोत्ति जेयो पंचमभावेण संजुत्तो ॥६५४॥

न च मिथ्यात्वं प्राप्तः सम्यक्त्वतश्च यश्च परिपतितः । सासादन इति ज्ञेयः पंचमभावेन संयुक्तः ॥

आवनोर्व्व जीवन्तु सम्यक्त्वादित्थं बळिच्च मिथ्यात्वमं पोह्दंनेवरमिप्पवन्नेवरमा जीवं ५
सासादनने दितरियत्पडुवं । दर्शनमोहनीयोदयोपशमादिनिरपेक्षापेक्षेयिदं पारिणामिकभावदोळकूडि-
दनुमप्पनेर्कदोडे चारित्रमोहनीयापेक्षेयिनातंगौदयिकभावमप्पुदरिदं ।

सद्दहणासद्दहणं जस्स य जीवस्स होइ तच्चेसु ।

विरयाविरयेण समो सम्मामिच्छोत्ति णायव्वो ॥६५५॥

श्रद्धानाश्रद्धानं यस्य च जीवस्य भवति तत्त्वेषु । विरताविरतेन समः सम्यग्मिथ्यादृष्टिरिति १०
ज्ञातव्यः ।

जीवादिपदार्थगळोळु आवनोर्व्वजीवंगे श्रद्धानमुमश्रद्धानमुमोम्मोदलोळे संयतासंयतंगंतु
संयममुमसंयसमुमोम्मोदलोळेयक्कुमंतं । मिश्रनोळु तत्त्वार्थश्रद्धानमुमतत्त्वार्थश्रद्धानमुमोम्मोद-
लोळेयक्कुमप्पुदरिना जीवं सम्यग्मिथ्यादृष्टिये दितरियत्पडुवं ।

मिच्छाइट्ठी जीवो उवइट्ठं पवयणं ण सद्दहदि ।

सद्दहदि असब्भावं उवइट्ठं वा अणुवइट्ठं ॥६५६॥

१५

मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्धधाति । श्रद्धधात्यसद्भावमुपदिष्टं वाऽनुपदिष्टं ॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवं उपदेशं गेय्यत्पट्टाप्तागमपदार्थगळं नंबुवनल्लं । उपदेशं गेय्यत्पट्टुमनुपदेशं
गेय्यत्पट्टुदुमनसद्भावमननाप्तागमपदार्थगळं नंबुवं ।

यो जीवः सम्यक्त्वात्पतितो मिथ्यात्वं यावन्न प्राप्तः तावत् सासादन इति ज्ञेयः स च दर्शनमोहनीय- २०
स्यैवापेक्षया पारिणामिकभावेन सहितः, चारित्रमोहनीयापेक्षया तस्यौदयिकभावसद्भावात् ॥६५४॥

जीवादिपदार्थेषु यस्य जीवस्य श्रद्धानमश्रद्धानं च युगपदेव देशसंयमस्य संयमासंयमवद्भवति स जीवः
सम्यग्मिथ्यादृष्टिरिति ज्ञातव्यः ॥६५५॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवं उपदिष्टान् आप्तागमपदार्थान् न श्रद्धधाति । उपदिष्टान् अनुपदिष्टाश्च असद्भावान्
अनाप्तागमपदार्थान् श्रद्धधाति ॥६५६॥ अथ सम्यक्त्वमार्गणाया जीवसंख्या गाथात्रयेणाह—

जो जीव सम्यक्त्वसे गिरकर जबतक मिथ्यात्वको प्राप्त नहीं होता तबतक उसे २५
सासादन जानना । वह दर्शन मोहनीयकी अपेक्षा ही पारिणामिक भाववाला होता है ।
चारित्र मोहनीयकी अपेक्षा तो अनन्तानुबन्धीका उदय होनेसे औदयिक भाववाला है ॥६५४॥

जैसे देशसंयमीके एक साथ संयम और असंयम दोनों होते हैं वैसे ही जिस जीवके ३०
जीवादि पदार्थोंमें श्रद्धान और अश्रद्धान दोनों ही एक साथ होते हैं वह जीव सम्यग्मिथ्या-
दृष्टि जानना ॥६५५॥

मिथ्यादृष्टि जीव जिन भगवान्‌के द्वारा कहे गये आप्त, आगम और पदार्थोंका श्रद्धान
नहीं करता । किन्तु कुदेवोंके द्वारा उपदिष्ट और अनुपदिष्ट असमीचीन मिथ्या आप्त, मिथ्या
आगम और मिथ्या पदार्थोंका श्रद्धान करता है ॥६५६॥

अनंतरं सम्यक्त्वमार्गणयोऽपि जीवसंख्येयं गाथात्रयदिदं पेक्षदपं—

वासपुधत्ते खयिया संखेज्जा जइ हवन्ति सोहम्मे ।

तो संखपल्लठिदिण् कैवडिया एवमणुपादे ॥६५७॥

५ वर्षपृथक्त्वे क्षायिकाः संख्येया भवन्ति सौधम्मं । तर्हि संख्यपल्यस्थितिके कियन्त एव-
मणुपादे ॥

वर्षपृथक्त्वदोऽपि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळु संख्यातप्रमितरु सौधम्मकल्पद्वयदोऽपि पुट्टुवरन्ता-
दोडे संख्यातपल्यस्थितिकनोऽपि एनिवरु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्परेंदितनुपातत्रैराशिकमं माडुत्तिरलु
प्रवर्ष ७ फ । क्षा = ७ । इ । प ७ । वंद लब्धमेनितक्कुमे दोडे :—

८

संखावलिहिदपल्ला खइया तत्तो य वेदगुवसमया ।

१० आवलि असंखगुणिदा असंखगुणहीणया कमसो ॥६५८॥

संख्यातावलिहृतपल्याः क्षायिकाः ततश्च वेदकोपशमकाः । आवल्यसंख्यगुणिताः असंख-
गुणहीनकाः क्रमशः ॥

संख्यातावलिगळिदं भागिसलपट्ट पल्यप्रमितरु क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्परु प मा क्षायिक-

२७

१५ सम्यग्दृष्टिगळं नोडलु वेदकसम्यग्दृष्टिगळुमुपशमसम्यग्दृष्टिगळुं क्रमदिदमावल्यसंख्यातगुणित-
प्रमाणरुमसंख्यातगुणहीनरुमप्परु वे प ७ उ = प

२१ ७ २१ ७

यदि वर्षपृथक्त्वे क्षायिकसम्यग्दृष्टय संख्याता सौधर्मद्वये उत्पद्यन्ते तर्हि संख्यातपल्यस्थितिके कति
इत्यनुपाते त्रैराशिके कृते त्रवर्ष ७ फ क्षा = १ । इ प १ लब्धा ॥६५७॥

८

संख्यातावलिभक्तपल्यमात्रका क्षायिकसम्यग्दृष्टयो भवन्ति प । तेभ्य वेदकोपशमसम्यग्दृष्टय क्रमेण

२१

आवल्यसंख्यातगुणितासंख्यातगुणहीना भवन्ति । वे = प ७ उ = प ॥६५८॥

२१ २१ ७

२० सम्यक्त्वमार्गणामें जीवोंकी संख्या तीन गाथाओंसे कहते हैं—

यदि वर्षपृथक्त्व कालमें सौधर्मयुगलमें क्षायिक सम्यग्दृष्टि संख्यात उत्पन्न होते हैं
तो संख्यात पल्यकी स्थितिमें कितने उत्पन्न होते हैं ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि
वर्षपृथक्त्व, फलराशि संख्यात जीव और इच्छाराशि संख्यात पल्य । सो फलराशिसे इच्छा-
राशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिसे भाग देनेपर जो लब्ध आया वह कहते हैं ॥६५७॥

२५ संख्यातआवलीसे भाजित पल्यप्रमाण क्षायिकसम्यग्दृष्टि होते हैं । क्षायिकसम्यग्दृष्टियों-
की संख्याको आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणा करनेपर वेदकसम्यग्दृष्टियोंकी संख्या होती
है । तथा क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणे हीन उपशमसम्यग्दृष्टि होते हैं ॥६५८॥

पल्यासंख्येज्जदिमा सासणमिच्छा य संखगुणिदा हु ।

मिस्सा तेहि विहीणो संसारी वामपरिमाणं ॥६५९॥

पल्यासंख्यातैकभागाः सासादनमिथ्यादृष्टयश्च संख्यातगुणिताः खलु । मिश्राः तैर्विहीनः संसारी वामपरिमाणं ॥

पल्यासंख्यातैकभागप्रमितरु सासादनमिथ्यारुचिगळप्परु प मा सासादनरं नोडलु ५
० ० ४

सम्यग्मिथ्यादृष्टिगळु संख्यातगुणितमात्ररूपुरु प स्फुटमागि ई राशिपञ्चकविहीनसंसारिराशि-
० ०

वामरुगळ प्रमाणमक्कुं । वा १३- ।

नवपदार्थगळ प्रमाणं पेळल्पडुगुं । जीवंगळु । १६ अजीवंगळु पुद्गलंगळु सर्वजीवराशियं नोडलनंतगुणमक्कुं । १६ ख । धर्मद्रव्यमो'दु १ । अधर्मद्रव्यमो'दु १ । आकाशद्रव्यमो'दु १ । काल-
द्रव्यं जगच्छ्रेणिघनप्रमितमक्कुं ≡ मितजीवं गुंदि साधिकपुद्गलराशिप्रमितमक्कुं ३ पुण्यजीवं १०
≡

१६ ख

गळु असंयतरुं देशसंयतरुं कूडि प्रमत्ताद्युपरितनगुणस्थानवर्त्तिगळं संख्यातदिदं साधिकरूपुरु
प ० ० ४ अजीवपुण्यं द्व्यर्द्धगुणहानिसंख्यातैकभागमक्कु स ० -१२-१ पापजीवंगळु
० ० ० ४ १

साधिकसिद्धराशिविहीन संसारिराशिप्रमाणमूपुरु १३ । अजीवपापं द्व्यर्द्धगुणहानिसंख्यातबहु-

पल्यासंख्यातैकभागमात्राः सासादनमिथ्यारुचयः प तेभ्यः सम्यग्मिथ्यादृष्टयः संख्यातगुणाः प
० ० ४ ० ०

स्फुट एतद्राशिपञ्चकोनससारराशिर्वामपरिमाणं भवति वा १३-नवपदार्थप्रमाणमुच्यते— १५

जीवाः १६ अजीवेषु पुद्गलाः सर्वजीवराशितोजनन्तगुणाः १६ ख । धर्मद्रव्यमेकं । अधर्मद्रव्यमेकं ।
आकाशद्रव्यमेकं । कालद्रव्यं जगच्छ्रेणिघनमात्रं । ≡ । एवमजीवपदार्थो मिलित्वा साधिकपुद्गलराशिमात्रं
३ १

१६ ख । पुण्यजीवा असंयतदेशसंयतान्मेलयित्वा तत्र प्रमत्तादीना संख्याते युते एतावन्तः प ० ० ४ अजीव-
० ० ० ४

पुण्यं द्व्यर्द्धगुणहानिसंख्यातैकभागः स ० १२-१ पापजीवाः साधिकपुण्यजीवसिद्धराशिविहीनसंसारिराशिः १३-।
१

पल्यके असंख्यातवै भाग सासादन होते है जिनकी रुचि मिथ्या होती है । उनसे २०
सम्यग्मिथ्यादृष्टि संख्यातगुणे हैं । संसारी जीवोंकी राशिमेंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि, वेदक-
सम्यग्दृष्टि, उपशमसम्यग्दृष्टि, सासादन और मिश्र इन पाँचकी राशियोंको घटानेपर मिथ्या-
दृष्टियोंका परिमाण होता है । अब नौ पदार्थोंका परिमाण कहते है—जीव अनन्त हैं ।
अजीवोंमें पुद्गल समस्त जीवराशिसे अनन्तगुणा है । धर्मद्रव्य एक है । अधर्मद्रव्य एक है ।
आकाशद्रव्य एक है । कालद्रव्य जगत्श्रेणिके घन अर्थात् लोकप्रमाण है । इस प्रकार अजीव २५
पदार्थ सब मिलकर साधिक पुद्गलराशिप्रमाण है । असंयत और देशसंयतोंके प्रमाणको
प्रमत्त आदिके प्रमाणमें मिलानेपर पुण्य जीवोंका प्रमाण होता है । डेढ गुण-हानि प्रमाण
११२

भागमात्रमक्कुं स ११ १ आस्रवपदार्थं समयप्रवद्धप्रमाणमक्कुं स ० संवरद्रव्यमुं समयप्रवद्ध-
 प्रमितमक्कुं। स ०। निज्जराद्रव्यमिदु स ० वंधद्रव्यं समयप्रवद्धमक्कुं। स ० मोक्षद्रव्यं
 १२। ६४
 प। ८५
 ० ०

द्वयर्द्धगुणहानिप्रमितमक्कुं स ० १२-। संदृष्टिः—

सामान्यजीव १६	अजी=सा	बंध स ०
	३	
	≡	
५ पुण्यजीव ० प ० ० ४	१६ ख	
१ १ १ ४	पु स ० १२। १	मोक्ष सं ० १२
	०	

पापजीव १३ =	पाप ० १२-१
	आस्र स ०
	संव स ०
	निज्ज स ० १२=६४
	प। ८५।
	०

अजीवपाप द्वयर्द्धगुणहानिसंख्यातवहुभाग स ० १२-१ आस्रवपदार्थ. समयप्रवद्धः स ०। संवरद्रव्य
 समयप्रवद्ध स ०। निज्जराद्रव्यमेतावत्— स ० १२-। ६४ वन्धद्रव्यं समयप्रवद्धः स ०। मोक्षद्रव्य
 ० प ८५
 ०

किंचिद्वन्धद्रव्यगुणहानि स ० १२-॥६५९॥

१० समय प्रवद्धोंमें-से संख्यातवें भाग अजीवपुण्यका परिमाण है। संसारी राशिमें-से मिश्रकी
 अपेक्षा कुछ अधिक पुण्यजीवोंके प्रमाणको घटानेसे पापजीवोंका प्रमाण होता है। डेढ गुण-
 हानिप्रमाण समयप्रवद्धोंमेंसे संख्यात बहुभाग अजीवपापका परिमाण है। आस्रव पदार्थ
 समयप्रवद्ध प्रमाण है। संवर द्रव्य समयप्रवद्ध प्रमाण है। निज्जराद्रव्य गुणश्रेणि निज्जराके
 उत्कृष्ट द्रव्यप्रमाण है। वन्धद्रव्य समयप्रवद्धप्रमाण है। मोक्षद्रव्य कुछ कम डेढ गुणहानि-
 १५ प्रमाण है ॥६५९॥

इंतु भगवदहर्त्परमेश्वर चारुचरणारविदहं द्वंद्वनानंदितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचार्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांतचक्र-
वर्त्ति श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवण्णविरचितगोम्मटसारकर्णाटवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळु सप्तदशं सम्यक्त्वमार्गणामहाधिकारं व्याकृतमायु ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्त्व-
प्रदीपिकाख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु सम्यक्त्वमार्गणाप्ररूपणानाम
सप्तदशोऽधिकारः ॥१७॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अभयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें-से सम्यक्त्वमार्गणा
प्ररूपणा नामक सत्रहवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१७॥

५

१०

१५

संज्ञिमार्गणा ॥१८॥

अनंतरं संज्ञिमार्गणाधिकारमं पेळदपं :—

णोइंदिय आवरणखओवसमं तज्जवोहणं सण्णा ।

सा जस्स सो दु सण्णी इदरो सेसिंदि अववोहो ॥६६०॥

नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमस्तज्जनितबोधनं संज्ञा । सा यस्य स तु संज्ञी इतरः शेषेन्द्रियाव-

५ बोधः ॥

नोइन्द्रियं मनस्तदावरणक्षयोपशमं संज्ञेयंबुदक्कुं । तज्जनितबोधनं मेणु संज्ञेयंबुदक्कुमा संज्ञे यावनोव्व जीवंगुटक्कुमा जीवं संज्ञि ये बुदक्कुमितरनप्पसंज्ञिजीवं शेषेन्द्रियंगळिदमरिवनुळ्ळनक्कुं ।

सिक्खकिरियुवदेशालावग्गाहिमणोवलंबेण ।

१० जो जीवो सो सण्णी तव्विवरीयो असण्णी दु ॥६६१॥

शिक्षाक्रियोपदेशालापग्राहि मनोवलंबेन । यो जीवः स संज्ञी तद्विपरीतोऽसंज्ञी तु ॥

हिताहितविधिनिषेधात्मिका शिक्षा तद्ग्राही कश्चिन्मनुष्यादिः, करचरणचालनादिरूपा क्रिया । तद्ग्राही कश्चिदुक्षादिः, चर्मपुत्रिकादिनोपदिश्यमानवधविधानादिरूपदेशस्तद्ग्राही कश्चिद्गजादिः । श्लोकादिपाठः आलापस्तद्ग्राही कश्चिच्चकोरराजकीरादिः । एदितु मनोवलंबनविदं

१५ शिक्षाक्रियोपदेशालापग्राहकमावुदोदु जीवमदु संज्ञेयंबुदक्कुं । तद्विपरीतलक्षणमनुळ्ळदसंज्ञि-

निरस्तारिरजोविघ्नो व्यक्तानन्तचतुष्टयः ।

शतेन्द्रपूज्यपादाब्जं श्रिय दद्यादरो जिनः ॥१८॥

अथ संज्ञिमार्गणामाह—

नोइन्द्रिय मन तदावरणक्षयोपशमः तज्जनितबोधन वा संज्ञा सा विद्यते यस्य स संज्ञी इतरः असंज्ञी

२० शेषेन्द्रियज्ञान ॥६६०॥

हिताहितविधिनिषेधात्मिका शिक्षा । करचरणचालनादिरूपा क्रिया । चर्मपुत्रिकादिनोपदिश्यमानवधविधानादिरूपदेशः । श्लोकादिपाठ आलापः । तद्ग्राही मनोवलंबेन यो मनुष्यः उक्षगजराजकीरादिजीवः स

संज्ञिमार्गणाको कहते है—

२५ नोइन्द्रिय मनको कहते हैं । नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमको अथवा उससे उत्पन्न हुए ज्ञानको संज्ञा कहते हैं । जिसके वह संज्ञा है वह संज्ञी है । मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंके ज्ञानसे युक्त जीव असंज्ञी होता है ॥६६०॥

हितका विधान और अहितका निषेध जो करती है वह शिक्षा है । हाथ-पैरके संचालनको क्रिया कहते हैं । चमड़ेकी पेटी आदिके द्वारा हिसादि करनेके उपदेश देनेको उपदेश कहते हैं । श्लोक आदि पढ़नेको आलाप कहते हैं । जो मनुष्य या बैल, हाथी, तोता

३० १. म संज्ञिय जसमासंज्ञियां ।

जीवमेबुदक्कुं ।

मीमांसदि जो पुव्वं कज्जमकज्जं च तच्चमिदरं च ।

सिक्खदि णामेणेदि य समणो अमणो य विवरीदो ॥६६२॥

मीमांसति यः पूर्व कार्यमकार्यं च तत्त्वमितरं च । शिक्षते नाम्नैति च समनाः अमनाश्च विपरीतः ॥

यः आवनोव्वं पूर्व मुत्तमे कार्याकार्यमं मीमांसति अरियलच्छैसुगुं । तत्त्वमितरं च शिक्षते तत्त्वमुममतत्त्वमुमनरिहिसुव शास्त्रंगळोळु प्रवर्तिसुगुं नाम्नैति च पेसरिदं करेदोडे बक्कुं आ जीवं समनाः समनस्कनक्कुं । विपरीतश्च विपरीतलक्षणसमनुळ्ळुडु अमनाः अमनस्कजीवमक्कुं ।

संज्ञिमार्गणेयोळु जीवसंख्येयं पेळ्ळपं :—

देवेहि सादिरेगो रासी सण्णीण होदि परिमाणं ।

तेणूणो संसारी सव्वेसिमसण्णिजीवाणं ॥६६३॥

देवैः सातिरेको राशिः संज्ञिनां भवति परिमाणं । तेनोनः संसारी सव्वेषामसंज्ञिजीवानां ॥

चतुर्णिकायामरसामान्यराशि साधिकमादोडे संज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्कु = १ मी
४ । ६५ = १

राशिर्गिदं विहीनमप्प संसारिराशि सव्वं असंज्ञिजीवंगळ परिमाणमक्कुं । १३- ।

संज्ञी नाम । तद्विपरीतलक्षणः तु पुनः असंज्ञीनाम ॥६६१॥

यः पूर्व कार्यमकार्यं च मीमांसति । तत्त्वमितरच्च शिक्षते । नाम्ना आहूत आयाति स जीवः समनाः समनस्को भवति । तद्विपरीतलक्षणः अमनाः अमनस्को भवति ॥६६२॥ अत्र जीवसंख्यामाह—

चतुर्णिकायामरराशिः साधिकः संज्ञिप्रमाण भवति = १ तेनोनः सर्वसंसारिराशिः सर्वा-
४ । ६५ = १

संज्ञिपरिमाणं भवति १३- ॥६६३॥

आदि जीव मनके द्वारा शिक्षा आदि ग्रहण करते है वे संज्ञी है । जो ऐसा नहीं कर सकते वे असंज्ञी हैं ॥६६१॥

जो पहले कार्य-अकार्यका विचार करता है, तत्त्व और अतत्त्वको सीखता है, नाम लेकर पुकारनेपर चला आता है वह जीव मनसहित है । जो ऐसा नहीं कर सकता वह मन-रहित है ॥६६२॥

चार प्रकारके देवोंका जितना प्रमाण है उससे कुछ अधिक संज्ञी जीवोंका प्रमाण है । सब संसारीराशिमें-से संज्ञी जीवोंके प्रमाणको घटानेपर समस्त असंज्ञी जीवोंका परिमाण होता है ॥६६३॥

इतु भगवदहर्त्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वं वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु
भूमंडलाचार्यवर्त्यमहावाद्वादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीपादपंकजरजो-
रंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीव-
काडविंशतिप्ररूपणंगळोळु अष्टदशसंज्ञिमार्गणाधिकारं व्याख्यातमाडुडु ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु संज्ञिमार्गणाप्ररूपणा नाम अष्टादशोऽधिकार ॥१८॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी
श्री अभयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णी-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी प टोडरमल रचित सन्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
मन्य प्ररूपणाओंमें-से संज्ञिमार्गणा प्ररूपणा नामक अठारहवों
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१८॥

आहार मार्गणा ॥१९॥

अनंतरं आहारमार्गण्यं पेळ्दपं :—

उदयावणसरीरोदयेण तद्देहवयणचित्ताणं ।

नोकर्मवर्गणाणं ग्रहणं आहार्यं णाम ॥६६४॥

उदयावणसरीरोदयेन तद्देहवचनचित्तानां । नोकर्मवर्गणानां ग्रहणमाहारो नाम ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकशरीरनामकर्मप्रकृतिगळोळो दानुमो दुदयमनेन्दुतिरलंतप्पु-
दरुदयदिदमा शरीरमुं वचनमुं द्रव्यमनमुमेंबी नोकर्मवर्गणगळगे ग्रहणमाहारमेंबुदक्कुं ।

आहरदि सरीराणं तिण्हं एयदरवर्गणाओ य ।

भासामणाण णियदं तम्हा आहारयो भणिदो ॥६६५॥

आहरति शरीराणां त्रयाणामेकतरवर्गणाश्च । भाषामनसोर्नियतं तस्मादाहारको भणितः ॥

औदारिकवैक्रियिक आहारकगळे ब मूसं शरीरगळोळुदयक्के बंद एकतमशरीरवर्गणगळमं
भाषामनोवर्गणगळमं नियतं नियतमेतत्पुदंते नियतजीवसमासदोळं नियतकालदोळं देहभाषा-
मनोवर्गणगळं नियतमेहेगहेगो आहरति आहरिसुगुमेदितु आहारकनेदु परमागमदोळपेळ्लपट्टं ।

मल्लिफुल्लवदामोदो मल्लो मोहारिमर्दने ।

बहिरन्तःश्रियोपेतो मल्लिः शल्यहरोऽस्तु नः ॥१९॥

अथाहारमार्गणामाह—

औदारिकवैक्रियिकाहारकनामकर्मन्यतमोदयेन तच्छरीरवचनद्रव्यमनोयोग्यनोकर्मवर्गणानां ग्रहणं
आहारो नाम ॥६६४॥

औदारिकादित्रिशरीराणा उदयागतैकतमशरीरवर्गणाः भाषामनोवर्गणाश्च नियतजीवसमासे नियतकाले
च नियतं यथा भवति तथा आहरति इत्याहारको भणितः ॥६६५॥

आहार मार्गणाको कहते हैं—

औदारिक, वैक्रियिक और आहारक नामकर्ममें-से किसी एकके उदयसे उस शरीर,
वचन और द्रव्यमनके योग्य नोकर्मवर्गणाओंके ग्रहणका नाम आहार है ॥६६४॥

औदारिक आदि तीन शरीरोंमें-से उदयमें आये किसी शरीरके योग्य आहारवर्गणा,
भाषावर्गणा, मनोवर्गणाको नियत जीवसमासमें और नियत कालमें नियत रूपसे सदा ग्रहण
करता है इसलिए आहारक कहते हैं ॥६६५॥

विग्रहगदिमावण्णा केवलिणो समुग्घदो अजोगी य ।

सिद्धा य अणाहारा सेसा आहारया जीवा ॥६६६॥

विग्रहगतिमापन्नाः केवलिनः समुद्घातवन्तोऽयोगी च सिद्धाश्चानाहाराः शेषा आहारका जीवाः ॥

- ५ विग्रहगतियं पोद्दिद जीवंगळु प्रतरलोकपूरणसमुद्घातसयोगकेवलिंगळुमयोगकेवलिंगळं सिद्धपरमेष्ठिगळुमनाहारकमप्परु । शेषजीवंगळेनितोळवनितुमाहारकरेयप्परु । समुद्घातमेनिते दोडे पेळदपरु ।

वेयणकसायवेगुव्वियो य मरणंतियो समुग्घादो ।

तेजाहारो छट्ठो सत्तमओ केवलीणं तु ॥६६७॥

- १० वेदनाकषायवैगुव्विकाश्च मारणांतिकः समुद्घातश्च । तेजः आहारः षष्ठः सप्तमः केवलिनं तु ॥

वेदनासमुद्घातमे दुं कषायसमुद्घातमे दुं वैगुव्विकसमुद्घातमे दुं मारणांतिकसमुद्घातमे दुं तैजससमुद्घातमे दुं माहारकसमुद्घातमे दुं केवलिसमुद्घातमे दुं वितु सप्तसमुद्घातंगळप्पुवु ।

अनंतरं समुद्घातमे बुदेने दोडे पेळदपं :—

- १५ मूलशरीरमच्छंडिय उत्तरदेहस्स जीवपिंडस्स ।

णिग्गमणं देहादो होदि समुग्घादणामं तु ॥६६८॥

मूलशरीरमत्यक्त्वा उत्तरदेहस्य जीवपिंडस्य । निर्गमनं देहाद् भवति समुद्घातनाम तु ॥

मूलशरीरमं बिडडे काम्मणतैजसोत्तरदेहदजीवप्रदेशप्रचयक्के शरीरदि पोरगलो निर्गमनं समुद्घातमे बुदक्कुं

- २० विग्रहगत्याश्रितचतुर्गतिजीवा. प्रतरलोकपूरणसमुद्घातपरिणतसयोगिजिना अयोगिजिना. सिद्धाश्च अनाहारा भवन्ति । शेषजीवा सर्वेऽपि आहारका एव भवन्ति ॥६६६॥ समुद्घात कतिधा ? इति चेदाह—
समुद्घातं वेदनाकषायवैगुव्विकमारणान्तिकतैजसाहारककेवलिसमुद्घातभेदात् सप्तधा भवति ॥६६७॥
स च किरूप. ? इति चेदाह—

- २५ मूलशरीरमत्यक्त्वा काम्मणतैजरूपोत्तरदेहयुक्तस्य जीवप्रदेशप्रचयस्य शरीराद्वह्निर्गमनं तत् समुद्घातो नाम भवति ॥६६८॥

विग्रहगतियें आये चारों गतियोंके जीव, प्रतर और लोकपूरण समुद्घात करनेवाले सयोगी जिन, और सिद्ध अनाहारक हैं । शेष सब जीव आहारक हैं ॥६६६॥

समुद्घातके भेद कहते हैं—

- ३० वेदना, कषाय, विक्रिया, मारणान्तिक, तैजस, आहार और केवली समुद्घातके भेदसे समुद्घात सात प्रकारका होता है ॥६६७॥

समुद्घातका स्वरूप कहते हैं—

मूल शरीरको छोड़कर काम्मण और तैजस रूप उत्तर शरीरसे युक्त जीवके प्रदेश समूहका शरीरसे बाहर निकलना समुद्घात है ॥६६८॥

- ३५ १. व कति चे ।

आहारमारणंतियदुगं पि णियमेण एगदिसिगंतु ।

दसदिसिगदा हु सेसा पंचसमुग्घादया होंति ॥६६९॥

आहारमारणान्तिकसमुद्घातद्वयमेकदिशिकं तु । दशदिग्गताः खलु शेषाः पंचसमुद्घाता भवन्ति ॥

आहारकसमुद्घातमुं मारणान्तिकसमुद्घातमंबेरडुं समुद्घातंगळेकदिशिकंगळप्पुवु । शेष- ५
वेदनासमुद्घातादिपंचसमुद्घातंगळु दशदिग्गतंगळप्पुवु ।

आहारानाहारकालमं पेळदपं :—

अंगुलअसंखभागो कालो आहारयस्स उक्कस्सो ।

कम्मम्मि अणाहारो उक्कस्सं तिण्णिण समया हु ॥६७०॥

अंगुलासंख्यातभागः काल आहारस्योत्कृष्टः । कम्मर्णे अनाहारः उत्कृष्टस्त्रयः समयाः खलु ॥ १०

सूच्यंगुलासंख्यातैकभागमात्रकालमहारक्कुत्कृष्टमदकुं । त्रिसमयोनोच्छ्वासाष्टादशैकभाग-
मात्रकालं जघन्यमदकुं । कम्मर्णकायदोळु अनाहारक्कुत्कृष्टकालं सूरु समयंगळप्पुवु । जघन्यकाल-
मेकसमयमदकु आहार अनाहार

स
उ सू २ जघ १—१ उत्कृष्ट सम ३ ज = स १
० १८

अनंतरमाहारमार्गणयोळु जीवसंख्येयं पेळदपं ।

१५

कम्मइयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिमाणं ।

तत्त्वरहिदसंसारी सव्वो आहारपरिमाणं ॥६७१॥

कम्मर्णकाययोगिनो भवत्यनाहारकाणां परिमाणं । तद्विरहितसंसारी सव्वः आहारक-
परिमाणं ॥

आहारमारणान्तिकसमुद्घातद्वयमेव एकदिग्गतं भवति तु— पुनः शेषाः पञ्चसमुद्घाताः दशदिग्गता २०
भवन्ति ॥६६९॥ आहारानाहारकालमाह—

आहारकाल उत्कृष्ट सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागः २ । जघन्य. त्रिसमयोनोच्छ्वासाष्टादशैकभाग. ।
०

अनाहारकालः कर्मणकाये उत्कृष्ट त्रिसमयः । जघन्यः एकसमयः । खलु—स्फुटं ॥६७०॥ अथात्र जीव-
संख्यामाह—

आहारक और मारणान्तिक ये दो समुद्घात ही एक दिशामें गमन करते हैं । किन्तु २५
शेष पाँच समुद्घात दसों दिशाओंमें गमन करते हैं ॥६६९॥

आगे आहार और अनाहारका काल कहते हैं—

आहारका उत्कृष्टकाल सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग है । जघन्यकाल तीन समय कम
उच्छ्वासका अठारहवाँ भाग है । अनाहारका काल कर्मणकायमें उत्कृष्ट तीन समय और
जघन्य एक समय है ॥६७०॥

इनमें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

काम्मणकाययोगिगळु अनाहारकरपरिमाणमक्कुं । तद्वाशिविरहितमण्य संसारिराशि
आहारकर परिमाणमक्कुमवे ते'दोडे काम्मणकाययोगकालं समयत्रयमक्कुं । औदारिकमिश्र-
कालमंतर्मुहूर्तमक्कुं । तत्कायकालं संख्यातगुणमक्कुं । कूडि त्रिसमयाधिकसंख्यातगु-
णितांतर्मुहूर्तमक्कु ३ मिडु प्रक्षेपकयोगमक्कुमंतागुतं विरलु 'प्रक्षेपकयोगोद्धृतमिश्रपिण्डः

२१४

५ प्रक्षेपकाणां गुणको भवेत्सः । ये'वो सूत्राभिप्रायदिदं त्रैराशिकं माडल्पडुगुं । प्र २१।५।

फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकर प्रमाणमक्कुं । १३- । ३ मत्तं प्र २१।५। फ १३- । इ

२१।५ । लब्धमाहारकर प्रमाणमक्कुं १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकंगळगं यथायोग्यमरि-

२१।५

यल्पडुगुं ।

१० कार्मणकाययोगिजीवराशिः अनाहारकपरिमाण भवति । तद्विरहितसंसारिराशिः आहारकपरिमाणं
भवति । तद्यथा—योगकाल. कार्मणस्य त्रिसमया' । औदारिकमिश्रस्य अन्तर्मुहूर्त' । औदारिकस्य तत् संख्यात-
गुणः । मिलित्वा त्रिसमयाधिकसंख्यातगुणितान्तर्मुहूर्त' । ३- १- "प्रक्षेपयोगोद्धृतमिश्रपिण्डः प्रक्षेपकाणां
२१४

गुणको भवेदिति प्र २१५ । फ १३- । इ स ३ । लब्धमनाहारकजीवप्रमाण १३- ३ पुन. २१।५ ।

फ १३- । इ २१।५ । लब्धमाहारकजीवप्रमाण १३- । २१।५ वैक्रियिकाहारकयोर्यथायोग्यं

२१।५

जातव्यम् ॥६७१॥

१५ योगमार्गणामें कार्मणकाय योगियोंका जितना प्रमाण कहा है उतना ही अनाहारकोंका प्रमाण है । संसारोराशिमें-से अनाहारकोंका प्रमाण घटानेपर आहारकोंका परिमाण होता है । जो इस प्रकार है—कार्मणयोगका काल तीन समय है । औदारिक मिश्र काययोगका काल अन्तर्मुहूर्त है । औदारिक काययोगका काल उससे संख्यातगुणा है । सब मिलानेपर तीन समय अधिक संख्यात गुणित अन्तर्मुहूर्त काल होता है । करण सूत्रमें कहा है प्रक्षेपको
२० मिलाकर मिले हुए पिण्डसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे प्रक्षेपकसे गुणा करनेपर अपना-अपना प्रमाण होता है । सो उक्त तीनों योगोंके कालोंको मिलानेपर तीन समय अधिक संख्यात अन्तर्मुहूर्त काल हुआ । इसका भाग कुछ हीन संसारोराशिमें देनेपर जो प्रमाण आवे उसे तीनसे गुणा करनेपर अनाहारक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष सब संसारी आहारक जीव हैं । वैक्रियिक और आहारकवालोंका यथायोग्य जानना । उनके अल्प होनेसे
२५ यहाँ उनकी मुख्यता नहीं है ॥६७१॥

इंतु श्रीमदहर्त्परमेश्वरचारुचरणारविंदद्वंद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-
मंडलाचार्यवर्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांडविंशति प्ररूपणंगळोळु एकान्नविंशति माहारमार्गणाधिकारं
निरूपितमायतु ।

५

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु आहारमार्गणाप्ररूपणानामैकान्नविंशोऽधिकारः ॥१९॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अभयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णीके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें-से आहारमार्गणा
प्ररूपणा नामक उन्नीसवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१९॥

१०

१५

उपयोगाधिकारः ॥२०॥

अनंतरंमुपयोगाधिकारं पेळदपं :—

वस्तुणिमित्तं भावो जादो जीवस्स जो दु उवजोगो ।

सो दुविहो णायव्वो सायारो चेव णायारो ॥६७२॥

५

वस्तुनिमित्तं भावो जातो जीवस्य यस्तूपयोगः । स द्विविधो ज्ञातव्यः साकारश्चैवानाकारः ॥
वसतो गुणपर्यायावस्मिन्निति वस्तु—जेयपदार्थस्तद्ग्रहणाय प्रवृत्तं ज्ञानं वस्तुनिमित्तं
भावः अर्थग्रहणव्यापार इत्यर्थः । अर्थप्रकाशननिमित्तमागि जातः प्रवृत्तमप्य जीवस्य जीवन
यस्तु आवुदोदु भावः परिणामः । क्रियाविशेषमदुपयोगमेवुदु, अदु मत्ते साकारोपयोगमेवुमना-
कारोपयोगमेवु द्विप्रकारमे दे ज्ञातव्यमवकु ।

अनंतर साकारोपयोगमेवु प्रकारमेवु पेळदपं —

णाणं पंचविहपि य अण्णानतियं च सागरुवजोगो ।

चदुदंसणमणगारो सव्वे तल्लक्खणा जीवा ॥६७३॥

ज्ञानं पंचविधमपि च अज्ञानत्रयं च साकारोपयोगः । चतुर्दृशनमनाकारः सव्वे तल्लक्षणा
जीवाः ॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलमेव सम्यग्ज्ञानपंचकमुं कुमतिकुश्रुतविभंगमेव मूरु तेरद-
ज्ञानमुं साकारोपयोगमेवुदवकुं । चक्षुर्दशनमचक्षुदर्शनमवधिदर्शनं केवलदर्शनमेवो नालकुं दर्शनमना-

सुव्रत सुव्रतै सेव्य सुव्रत सुव्रताय स ।

प्राप्तार्हन्त्यपदो दद्यात् स्वकीया सुव्रतश्रियम् ॥२०॥

अथोपयोगाधिकारमाह—

वसत गुणपर्यायी अस्मिन्निति वस्तु जेयपदार्थ—तद्ग्रहणाय जात—प्रवृत्त यो भाव—परिणाम.

२० क्रियाविशेष जीवस्य स उपयोगो नाम । स च साकारोऽनाकारश्चेति द्वेवा ज्ञातव्य ॥६७२॥ अथ साकारो-
पयोगोऽष्टधा इत्याह—

मतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलज्ञानानि कुमतिकुश्रुतविभङ्गाज्ञानानि च साकारोपयोग । चक्षुरचक्षुर-

उपयोगाधिकार कहते हैं—

२५

जिसमें गुण और पर्यायोंका वास है वह वस्तु अर्थात् जेय पदार्थ है । उसको ग्रहण
करनेके लिए जीवका जो भाव अर्थात् परिणाम होता है वह उपयोग है । वह दो प्रकारका
है—साकार और अनाकार ॥६७२॥

आगे उनके भेद कहते हैं—

मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवल ये पाँच ज्ञान तथा कुमति, कुश्रुत, विभंग ये

कारोपयोगमे'बुदक्कुं । सर्वे जीवाः सर्वजीवंगळु तल्लक्षणंगळे ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणंगळयप्पुवु-
मेके'दोडे लक्षणक्के अव्याप्तिपुमतिव्याप्तिपुमसंभवियुमे'बी दोषत्रयरहितत्वादिदं ।

मदिसुदओहिमणेहि य सगसगविसये विसेसविण्णाणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो दु सायारो ॥६७४॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययैश्च स्वस्वविषये विशेषविज्ञानमंतर्मुहूर्तकाल उपयोगः स तु साकारः ॥ ५

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानंगळिदं तंतम्मविषयदोळु विशेषविज्ञानमंतर्मुहूर्तकालमर्थ-
ग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमक्कुसदु तु मत्ते साकारोपयोगमे'बुदक्कुं ।

इंदियमणोहिणा वा अट्ठे अविसेसिदूण जं गहणं ।

अंतोमुहुत्तकालो उवजोगो सो अणायारो ॥६७५॥

इंद्रियमनोभ्यां अवधिना वात्थानविशेषित्वा यदग्रहणमंतर्मुहूर्तकाल उपयोगः सो नाकारः ॥ १०

चक्षुरिन्द्रियदिदमुं मनमचक्षुरिन्द्रियमप्पुदरिदमचक्षुर्दर्शनदिदमुमवधिदर्शनदिदमुं वा शब्दमुं
समुच्चयात्थमक्कुं । जीवाद्यत्थंगळं विकल्पसदे निर्विकल्पदिदमावुदो'दु ग्रहणमंतर्मुहूर्तकालं
सामान्यार्थग्रहणव्यापारलक्षणमुपयोगमदनाकारोपयोगमे'बुदक्कुं ॥

अनंतरंमुपयोगाधिकारदोळु जीवसंख्येयं पेळदपं ।—

णाणुवजोगजुदाणं परिमाणं णाणमग्गणं व हवे ।

दंसणुवजोगियाणं दंसणमग्गणपउत्तकमो ॥६७६॥

ज्ञानोपयोगयुतानां परिमाणं ज्ञानमार्गणायामिव भवेत् । दर्शनोपयोगिनां दर्शनमार्गणा-
प्रोक्तक्रमः ॥

वधिकेवलदर्शनानि अनाकारोपयोगः । सर्वे जीवाः तज्ज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणा एव तल्लक्षणस्याव्याप्त्यतिव्याप्त्य-
सभवदोषाभावात् ॥६७३॥

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानैः स्वस्वविषये विशेषविज्ञानं अन्तर्मुहूर्तकाल अर्थग्रहणव्यापारलक्षण उपयोगः,
स तु साकारोपयोगो नाम ॥६७४॥

चक्षुर्दर्शनेन वा शेषेन्द्रियैर्मनसा च इत्यचक्षुर्दर्शनेन वा अवधिदर्शनेन वा यज्जीवाद्यर्थान् अविशेषित्वा
निर्विकल्पेन ग्रहण सोऽन्तर्मुहूर्तकालः अनाकारोपयोगो नाम ॥६७५॥ अथात्र जीवसंख्यामाह—

तीन अज्ञान साकार उपयोग हैं । चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन, अवधिदर्शन और केवलदर्शन ये २५
अनाकार उपयोग है । सब जीव ज्ञानदर्शनोपयोग लक्षणवाले हैं । जीवके इस लक्षणमें
अव्याप्ति, अतिव्याप्ति और असम्भव दोष नहीं हैं ॥६७३॥

मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्ययज्ञानोके द्वारा अपने-अपने विषयमें जो विशेष ज्ञान
होता है । अन्तर्मुहूर्तकालको लिये हुए अर्थको ग्रहण करने रूप व्यापार जिसका लक्षण है वह
उपयोग साकार उपयोग है ॥६७४॥

चक्षुदर्शन अथवा शेष इन्द्रिय और मनरूप अचक्षुदर्शन, अथवा अवधि दर्शनके
द्वारा जीवादि पदार्थोंका विशेष न करके जो निर्विकल्प रूपसे ग्रहण होता है वह अनाकार
उपयोग है । उसका काल भी अन्तर्मुहूर्त है ॥६७५॥

इनमें जीव संख्या कहते हैं—

ज्ञानोपयोगयुक्तरागळ परिमाणं ज्ञानमार्गणेयोळु पेळदंतैयक्कुं । दर्शनोपयोगिगळ परिमाणं दर्शनमार्गणेयोळु पेळद क्रममेयक्कुमदेतेंदोडे कुमतिज्ञानिगळु किंचिदून संसारिराशिप्रमाणमक्कुं ।

|||

१३—कुश्रुतज्ञानिगळुंमनिबरेयक्कुं १३-॥ विभंगज्ञानिगळु = १ मतिज्ञानिगळु प श्रुतज्ञानिगळु
४।६५ = १

निगळु प अवधिज्ञानिगळु प मनःपर्ययज्ञानिगळु १ केवलज्ञानिगळु १ तिर्यचविभग-
५ ज्ञानिगळु—६ प मनुष्यविभंगज्ञानिगळु १ । नारकविभंगज्ञानिगळु -२- देवविभंगज्ञानिगळु
= १ शक्ति चक्षुदर्शनिगळु । प्र । बि । ति । च । प । ४ । फ । ४ इ च । पं । २ । लब्ध त्रस-
४।६५ = १

ज्ञानोपयोगिप्रमाण ज्ञानमार्गणावत् । दर्शनोपयोगिप्रमाण दर्शनमार्गणावत् भवेत् । तद्यथा—कुमतिज्ञानिन.

|||

कुश्रुतज्ञानिनश्च किंचिदूनससारिराशि १३- विभङ्गज्ञानिन. = १ । मतिज्ञानिन. प श्रुतज्ञानिन. प
४६५ = १

अवधिज्ञानिन. प मन पर्ययज्ञानिन १ केवलज्ञानिन. १ तिर्यग्विभङ्गज्ञानिन - ६ प मनुष्यविभङ्गज्ञानिनः
३

||

१० १ नरकविभङ्गज्ञानिन - २ - देवविभङ्गज्ञानिनः = १ । शक्तिचक्षुदर्शनिन प्र-वि । ति । च । प ।
४ । ६५ = १

ज्ञानोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण ज्ञानमार्गणाके समान है और दर्शनोपयोगवाले जीवोंका प्रमाण दर्शनमार्गणाके समान है । जो इस प्रकार है—कुमतिज्ञानी और कुश्रुतज्ञानियोका प्रमाण कुछ कम संसारीराशि है । विभंगज्ञानी पूर्ववत् जानना । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी प्रत्येक पल्यके असंख्यातवें भाग हैं । अवधिज्ञानी पूर्ववत् जानना । मनःपर्ययज्ञानी संख्यात हैं । केवलज्ञानी सिद्धराशिसे अधिक है । तिर्यच विभंगज्ञानी पल्यके असंख्यातवे भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने हैं । विभंगज्ञानी मनुष्य संख्यात है । विभंगज्ञानी नारकी घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे जगतश्रेणिको गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे उतने है । देवविभंगज्ञानी सम्यग्दृष्टियोंकी संख्यासे हीन ज्योतिष्कदेवोंसे अधिक हैं । शक्तिरूप और व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनीका परिमाण गाथा

राशि शक्ति चक्षुर्दृशनिगळु = २ व्यक्ति चक्षुर्दृशनिजीवंगळु । प्र १ फ = ४ इ । २ लब्ध = २
४४ ५ ४४ ५

अचक्षुर्दृशनिगळु १३—अवधिदर्शनिगळु प ० केवलदर्शनिगळु ३-॥
० ०

इंतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविदद्वंद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुभूमं-
डलाचार्यवर्ग्यमहावादवादीश्वरराय वादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्त्तिश्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमण्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति ५
जीवतत्त्व प्रदीपिकेयोळु विंशमुपयोगाधिकारं निगदितमादुडु ॥

४ । फ = १ इ च । पं । २ । इति त्रैराशिकलब्धमात्रा - = २ = व्यक्तिचक्षुर्दृशनिन - प्र - ४ । फ = ३ २
४ ४ ४
० ० ४ ५

इति त्रैराशिकलब्धमात्राः = २ - अचक्षुर्दृशनिनः १३- अवधिदर्शनिनः प ० केवलदर्शनिनः सि ३ ॥६७६॥
२ १
४ ५ ४

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती तत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु उपयोगमार्गणाप्ररूपणा नाम विशोऽधिकारः ॥२०॥

१०

४८७ की टीकामें कहा है । अवधिदर्शनवालोंका परिमाण अवधिज्ञानियोंके समान और
केवलदर्शनियोंका परिमाण केवलज्ञानियोंके समान जानना । एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय
गुणस्थान पर्यन्त अनन्तानन्त जीवराशि प्रमाण अचक्षुर्दृशनी हैं ॥६७६॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य महावादी
श्री अमयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णी-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
मव्य प्ररूपणाओंमेंसे उपयोगमार्गणा प्ररूपणा नामक बीसवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२०॥

१५

२०

ओघादेशप्ररूपणाधिकारः ॥२१॥

अनंतरमुक्तविंशतिप्ररूपणेगळं यथासंभवमाणि गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं प्रत्येकं पेळदपं—

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणुवजोगो ।

जोगा परूविदव्वा ओघादेसेसु पत्तेयं ॥६७७॥

५ गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञाश्च मार्गणा उपयोगे योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु प्रत्येकं ॥

गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु प्रत्येकं । गुणस्थानंगळुं जीवसमासेगळुं पर्याप्तगळुं प्राणंगळुं संज्ञेगळुं मार्गणेगळुमुपयोगंगळुमे दीविंशतिप्रकारंगळु प्ररूपिसत्पडुववु । यथायोग्यमाणि ।

अदे ते दोडे—

१० चउ पण चोदस चउरो णिरयादिसु चोद्दसं तु पंचक्खे ।

तसकाये सेदिंदियकाये मिच्छं गुणट्ठाणं ॥६७८॥

चतुः पंच चतुर्दश चत्वारि नरकादिषु चतुर्दश तु पंचाक्षे । त्रसकाये शेषेन्द्रियकाये मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं ॥

१५ नरकतिर्यग्मनुष्यदेवगतिगळोळु यथासंख्यमाणि नालकुमय्यदुं पदिनालकुं नालकुं गुणस्थानंगळुपुवदे ते दोडे—नरकगतियोळु मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टयमक्कुं । तिर्यग्गतियोळु मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रसंयतदेशसंयतगुणस्थानपंचकमक्कुं । मनुष्यगतियोळु सामान्य-

नमिर्नमत्सुराघीशोऽनन्तज्ञानादिवैभव ।

हतघातिव्रजो जीयादृष्टान्न शाश्वत पदम् ॥

अथोत्तरमभिधेय ज्ञापयति—

२० उत्तर्विंशतिप्ररूपणासु गुणस्थानमार्गणास्थानयोः प्रत्येक गुणस्थानानि जीवसमासा. पर्याप्तय. प्राणा. संज्ञा, मार्गणा उपयोगाश्च यथायोग्य प्ररूपयितव्या ॥६७७॥ तद्यथा—

नारकादिगतिषु क्रमेण गुणस्थानानि मिथ्यादृष्ट्यादीनि चत्वारि पञ्च चतुर्दश चत्वारि भवन्ति । इन्द्रियमार्गणाया पञ्चेन्द्रिये तु पुन कायमार्गणाया त्रसकाये च, चतुर्दश, शेषेन्द्रियकायेषु एक मिथ्यादृष्टिगुणस्थान । जीवसमासास्तु नरकगतौ सज्जिपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तौ द्वौ । तिर्यग्गतौ चतुर्दश । मनुष्यगतौ सज्जिपर्याप्ता-

बीस प्ररूपणाओंका कथन करनेके पश्चात् जो कुछ अभिधेय है उसे कहते हैं—

२५ ऊपर कही बीस प्ररूपणाओंमें-से गुणस्थान और मार्गणास्थानमें गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा और उपयोगोंका यथायोग्य प्ररूपणा करना चाहिये ॥६७७॥

वही कहते हैं—

३० गतिमार्गणामें क्रमसे गुणस्थान, मिथ्यादृष्टि आदि नरक गतिमें चार, तिर्यग्गतिमें पाँच, मनुष्यगतिमें चौदह और देवगतिमें चार होते हैं । इन्द्रियमार्गणामें, पंचेन्द्रियमें, और कायमार्गणामें त्रसकायमें चौदह गुणस्थान होते हैं । शेष एकेन्द्रियादिमें और स्थावरकायमें

चतुर्दश गुणस्थानंगळनितुं संभविसुगुं । देवगतियोळु नरकगतियोळु तंतं मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रा-
संयतगुणस्थानचतुष्टयं संभविसुगुं । इन्द्रियमार्गणयोळु पंचेन्द्रियके चतुर्दशगुणस्थानंगळनितुं
संभविसुगुं । कायमार्गणयोळु त्रसकायककेयुं चतुर्दशगुणस्थानंगळनितुं संभविसुगुं । शेषेन्द्रियकायंग-
ळोळु प्रत्येकमो दोडु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमवकुं ।

	न	ति	म	दे	ए	वि	ति	च	पं	पू	अ	ते	वा	व	त्र
गुण	४	५	१४	४	२	१	१	१	१४	२	१	१	१	१	१४
जीव	२	१४	२	२	४	२	२	२	२	४	४	४	४	४	१०

नरकगतियोळुसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । तिर्यग्गतियोळु एकेंद्रिय- ५
बादरसूक्ष्मद्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियअसंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासेगळु पदि-
नाल्कुसप्पुवु । मनुष्यगतियोळु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासेगळुमेरडेयप्पुवु ।
देवगतियोळु संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तनिवृत्यपर्याप्त जीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । इन्द्रियमार्गणयोळेकेन्द्रिय-
दोळु बादरसूक्ष्मेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळु नाल्कुप्पुवु । द्वीन्द्रियदोळु द्वीन्द्रियपर्याप्तापर्याप्त-
जीवसमासेगळु येरडेयप्पुवु । त्रीन्द्रियदोळु त्रीन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । चतु- १०
रिन्द्रियदोळु चतुरिन्द्रियपर्याप्तपर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । पंचेन्द्रियदोळु संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ता-
पर्याप्तजीवसमासेगळु नाल्कुप्पुवु । कायमार्गणयोळु पृथ्व्यप्तेजोवायुवनस्पतिकायिकपंचकदोळु
एकेंद्रियबादरसूक्ष्मपर्याप्त अपर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकं नाल्कुनाल्कुप्पुवु । त्रसकायिकंगळोळु
द्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळु पत्तु संभविसुववु

गतिमार्गणायां	इन्द्रिय मार्गणायां	कायमार्गणायां
न । ति । म । दे ।	ए । बी । ती । च । पं ।	पू । अ । ते । वा । व । त्र ।
४ । ५ । १४ । ४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । १४ ।	१ । १ । १ । १ । १ । १४ ।
२ । १४ । २ । २ ।	४ । २ । २ । २ । ४ ।	४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १० ।

पर्याप्ती द्वी । देवगतौ नरकगतिवद्द्वी । इन्द्रियमार्गणाया एकेन्द्रिये बादरसूक्ष्मेकेन्द्रियी पर्याप्तापर्याप्ताविति १५
चत्वारः । द्वीन्द्रिये त्रीन्द्रिये चतुरिन्द्रिये च तत्तत्पर्याप्तापर्याप्ती द्वी द्वी । पञ्चेन्द्रिये संज्ञ्यसंज्ञिनौ पर्याप्ता-
पर्याप्ताविति चत्वारः । कायमार्गणाया पृथ्व्यादिपञ्चमु एकेन्द्रियवत् चत्वारः चत्वार , त्रसे शेषा दश ॥६७८॥

एक मिथ्यादृष्टिगुणस्थान होता है । जीवसमास नरकगतिमें संज्ञिपर्याप्त और निवृत्यपर्याप्त
दो होते हैं । तिर्यग्गतिमें चौदह होते हैं । मनुष्यगतिमें संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो
होते हैं । देवगतिमें नरकगतिके समान दो होते हैं । इन्द्रियमार्गणामें एकेन्द्रियमें बादर और २०
सूक्ष्म एकेन्द्रियके पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे चार होते हैं । दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय और
चतुरिन्द्रियमें अपने-अपने पर्याप्त और अपर्याप्त होनेसे दो-दो होते हैं । पंचेन्द्रियमें संज्ञी-
असंज्ञीके पर्याप्त-अपर्याप्तके भेदसे चार है । कायमार्गणामें पृथिवीकायिक आदि पांच
कायोंमें एकेन्द्रियकी तरह चार-चार जीवसमास होते हैं । त्रसमें शेष दस जीवसमास
होते हैं ॥६७८॥

मज्झिमचउमणवयणे सण्णिप्पहुडिं तु जाव खीणोत्ति ।

सेसाणं जोगित्ति य अणुभयवयणं तु वियलादो ॥६७९॥

मध्यमचतुर्म्मनोवचनेषु संज्ञिप्रभृतिस्तु यावत् । क्षीणकषायस्तावत्पर्यंतं शेषाणां योगिपर्यंतं च अनुभयवचनं तु विकलात् ॥

- ५ मनोवचनयोगंगळोळु मध्यमंगळप्प असत्यमनोयोगमुभयमनोयोगमसत्यवचनयोगमुभयवचन-
योगमेवी नाल्करोळं मिथ्यादृष्टिसंज्ञिपंचेंद्रियमादियाणि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमप्प पन्नेरहुं
पन्नेरहुं गुणस्थानंगळुमो दो दे सज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळु प्रत्येकमप्पुवु । शेषसत्यमनोयोग-
दोळुमनुभयमनोयोगदोळं सत्यवचनयोगदोळं संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियाणि
सयोगकेवलिगुणस्थानपर्यंतं पदिमूहं गुणस्थानंगळुं पंचेंद्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासेगळो दोहुं
१० प्रत्येकमप्पुवु । अनुभयवचनयोगदोळु विकलत्रयमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियाणि सयोगकेवलिगुण-
स्थानपर्यंतमाद पदिमूहं गुणस्थानंगळुं द्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रियासंज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
जीवसमासगळुमद्दप्पुवु :— मनोयोग वाग्योग

स । अ । उ । अ
गु १३ । १२ । १२ । १३
जी- १ । १ । १ । १ ।

स । अ । उ । अ
१३ । १२ । १२ । १३
१ । १ । १ । ५

ओरालं पज्जत्ते थावरकायादि जाव जोगित्ति ।

तम्मिस्समपज्जत्ते चदुगुणठाणेसु णियमेण ॥६८०॥

- १५ औदारिकः पर्याप्ते स्थावरकायादि यावद्योगिपर्यंतं । तन्मिश्रः अपर्याप्ते चतुर्गुणस्थानेषु
नियमेन ॥

औदारिककाययोगमेकेंद्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियाणि सयोगकेवलि-
पर्यंतमाद पदिमूहं गुणस्थानंगळुकुमल्लि एकेंद्रियवादरसूक्ष्मद्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेंद्रिया-
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासेगळुमेलप्पुवु । ७ । औदारिकमिश्रयोगमपर्याप्तचतुर्गुणस्थानंगळोळु

- २० मध्यमेषु असत्योभयमनोवचनयोगेषु चतुर्षु संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यादीनि क्षीणकषायान्तानि द्वादश । तु-पुन
सत्यानुभयमनोयोगयो सत्यवचनयोगे च संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादीनि सयोगान्तानि त्रयोदश गुणस्थानानि
भवन्ति । जीवनमास संज्ञिपर्याप्त एवैक । अनुभयवचनयोगे तु गुणस्थानानि विकलत्रयमिथ्यादृष्ट्यादीनि
त्रयोदश । जीवनमासा द्वित्रिचतुरिन्द्रियसंज्ञिपर्याप्ता पञ्च ॥६७९॥

औदारिककाययोग एकेन्द्रियस्थावरकायपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्तत्रयोदशगुणस्थानेषु भवति ।

- २५ मध्यम अर्थात् असत्य और उभय मनोयोग और वचन योग इन चारमे संज्ञी मिथ्या
दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त चारह गुणस्थान होते हैं । तथा सत्य और अनुभय मनोयोग
और सत्यवचनयोगमे संज्ञिपर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवली पर्यन्त तेरह गुणस्थान
होते हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । अनुभयवचनयोगमे विकलत्रय
मिथ्यादृष्टिसे लेकर तेरह गुणस्थान होते हैं । जीवसमास दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय
३० संज्ञि-असंज्ञी, पंचेन्द्रिय पर्याप्त रूप पाँच होते हैं ॥६७९॥

औदारिक काययोग एकेन्द्रिय स्थावरकाय पर्याप्त मिथ्यादृष्टीसे लेकर सयोगकेवली
पर्यन्त तेरह गुणस्थानोंमे होता है । औदारिक मिश्रकाययोग नियमसे अपर्याप्त अवस्थामें

नियमदिदमवकुसा नाल्कुसपय्यामिगुणस्थानंगळावुदे दोडे पेळदपं :—

मिच्छे सासणसम्मे पुंवेदयदे कवाडजोगिमि ।

णरतिरिये वि य दोणिण वि होंतित्ति जिणेहि णिदिददं ॥६८१॥

मिथ्यादृष्टौ सासादनसम्यग्दृष्टौ पुंवेदासंयते कवाटयोगिनि नरतिरश्चि च द्वावपि भवत इति जिनैर्निर्दिष्टं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळं सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं पुंवेदोदयासंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानदोळं कवाटसमुद्घातसयोगकेवल्लिगुणस्थानदोळमित्तु सनुष्यरोळं तिर्य्यचरोळमा यरडुमौदा-
रिककाययोगसं तन्मिश्रकाययोगमुसपुवे दिंतु वीतरागसर्व्वज्जरिदं पेळल्पदुदु । सत्तमौदारिकमिश्र-
काययोगदोळु एकेन्द्रियवादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुर्दिद्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियापर्याप्तजीवसमाससप्तकमुं
सयोगिकेवल्लियोळु कवाटसमुद्घातदोळु औदारिकमिश्रयोगमदुवुं कूडि जीवसमासाष्टकमवकुं १०

औ	मिश्र
१३	४
७	८

वेगुच्चं पज्जते इदरे खलु होदि तस्स मिस्सं तु ।

सुरणिरयचउट्ठाणे मिस्से ण हि मिस्सजोगो दु ॥६८२॥

वैगुर्व्वः पर्याप्ते इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । सुरनारकचतुःस्थाने मिश्रे न हि मिश्रयोगस्तु ॥

वैक्रियिककाययोग पंचेन्द्रियपर्याप्तदेवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनमिश्रासंयतगुणस्थानचतुष्टय-
दोळवकुं । तन्मिश्रयोगं देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासंयतगुणस्थानत्रयदोळमवकुं । वैक्रियिक-

तन्मिश्रयोगः अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेष्वेव नियमेन ॥६८०॥ तेषु केपु ? इति चेदाह—

मिथ्यादृष्टौ सासादने पुंवेदोदयासंयते कपाटसमुद्घातसयोगे, चैतेषु अपर्याप्तचतुर्गुणस्थानेषु स औदारिक-
मिश्रयोगः स्यादित्यर्थः । तौ योगौ द्वावपि नरतिरश्चोरेवेति सर्वज्ञैरुक्तम् । जीवसमासा औदारिकयोगे पर्याप्ताः
सप्त । तेन मिश्रयोगे अपर्याप्ताः सप्त । सयोगस्य चैकः एवमष्टौ ॥६८१॥

वैक्रियिककाययोगः पर्याप्तदेवनारकमिथ्यादृष्ट्यादिचतुर्गुणस्थानेषु भवति खलु स्फुटम् । तु-पुनः

चार गुणस्थानोंमें होता है ॥६८०॥

किन गुणस्थानोंमें होता है यह कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिमें, सासादनमें, पुरुषवेदके उदय सहित असंयतमें और कपाट समुद्घात
सहित सयोगकेवलीमें इन चार अपर्याप्त अवस्था सहित गुणस्थानोंमें औदारिकमिश्रयोग २५
होता है । औदारिक और औदारिकमिश्र ये दोनों भी योग सनुष्य और तिर्य्यचोंमें ही सर्वज्ञ-
देवने कहे हैं । औदारिक योगमें सात पर्याप्त जीवसमास होते हैं । अतः औदारिक मिश्र
योगमें सात अपर्याप्त जीवसमास होते हैं और सयोगकेवलीके एक जीवसमास होता है इस
तरह आठ जीवसमास होते हैं ॥६८१॥

वैक्रियिक काययोग पर्याप्त देव नारकियोंके मिथ्यादृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमें ३०
होता है । वैक्रियिक मिश्रकाय योग मिश्रगुणस्थानमें तो नहीं होता, अतः देवनारकियोंके

काययोगदोळु पंचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । तन्मिश्रदोळु संज्ञिपंचेन्द्रियनिवृत्यपर्याप्त-
जीवसमासमो देयक्कुं वै मि

४ । ३ ।

१ १ ।

आहारो पञ्जत्ते इदरे खलु होदि तस्स मिससो दु ।

अंतोमुहुत्तकाले छट्टगुणे होदि आहारो ॥६८३॥

५ आहारः पर्याप्ति इतरस्मिन् खलु भवति तस्य मिश्रस्तु । अंतर्मुहूर्तकाले षष्ठगुणे भवति
आहारः ॥

आहारककाययोगसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तषष्ठगुणस्थानवृत्तिप्रमत्तसंयतनोळक्कुमाहारककाययोग-
कालमुमुत्कृष्टदिदमुं जघन्यदिदमुं अंतर्मुहूर्तकालदोळेयक्कुं । तन्मिश्रकाययोगमुं तद्गुणस्थान-
दोळे प्रमत्तगुणस्थानदोळे अंतर्मुहूर्तकालदोळेयक्कुमदु कारणमागियाहारककाययोगदोळोदे
१० गुणस्थानमुमोदे जीवसमासयुसक्कुं । तन्मिश्रदोळमंते वो देगुणस्थानमुमो दे जीवसमासमुमक्कुं ।

आहारककाययोगदोळु गु १ । मि गु १

जी १ । जी १

ओरालियमिससं वा चउगुणठाणेसु होदि कम्मइयं ।

चदुगदिविग्रहकाले जोगिस्स य पदरलोगपूरणगे ॥६८४॥

औदारिकमिश्रवच्चतुर्गुणस्थानेषु भवति काम्मणं । चतुर्गतिविग्रहकाले योगिनः प्रतर-
लोकपूरणे ॥

१५ औदारिकमिश्रकाययोगदोळपेळदंते चतुर्गुणस्थानंगळोळु काम्मणकाययोगमक्कुं मदुवु
चतुर्गतिविग्रहकालदोळं सयोगकेवलिय प्रतरलोकपूरणसमुद्धातकालदोळमक्कुमदु कारणमागि
काम्मणकाययोगदोळु मिथ्यादृष्टिसासादनाऽसंयतसम्यग्दृष्टि समुद्धातसयोगिभट्टारकरेव गुण-

तन्मिश्रयोग मिश्रगुणस्थाने तु न हीति कारणात् देवनारकमिथ्यादृष्टिसासादनासयतेष्वेव भवति । जीवसमास-
तयो क्रमेण संज्ञिपर्याप्त तन्निवृत्यपर्याप्त एकैक ॥६८२॥

२० आहारककाययोग संज्ञिपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने जघन्योत्कृष्टेन अन्तर्मुहूर्तकाले एव भवति । तन्मिश्रयोग
इतरस्मिन् सञ्चयपर्याप्तषष्ठगुणस्थाने खलु जघन्योत्कृष्टेन तावत्काले एव भवति । तेन तयोर्योगयोस्तदेव
गुणस्थान जीवसमास स एव एकैक. ॥६८३॥

औदारिकमिश्रवच्चतुर्गुणस्थानेषु काम्मणकाययोग स्यात् स चतुर्गतिविग्रहकाले सयोगस्य प्रतरलोक-

मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतगुणस्थानोंमें ही होता है । जीवसमास उनमे-से वैक्रियिकमें
२५ संज्ञिपर्याप्त और वैक्रियिकमिश्रमे संज्ञिअपर्याप्त होता है ॥६८२॥

आहारक काययोग संज्ञिपर्याप्त छठे गुणस्थानमें जघन्य और उत्कृष्टसे अन्तर्मुहूर्त कालमें
ही होता है । आहारमिश्रकाययोग संज्ञिअपर्याप्त अवस्थामे छठे गुणस्थानमें जघन्य उत्कृष्टसे
अन्तर्मुहूर्तकालमें ही होता है । अतः उन दोनोंमें एक छठा ही गुणस्थान होता है । तथा
जीवसमास भी वही संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त एक-एक ही होता है ॥६८३॥

३० औदारिकमिश्रकी तरह काम्मणकाययोग चार गुणस्थानोंमें होता है । सो वह चार
गति सम्बन्धी विग्रहगतिके कालमे और सयोगकेवलीके प्रतर और लोकपूरण समुद्धातके

स्थानचतुष्टयमुं एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियजीवंगळु उत्तरभव-
शरीरग्रहणात्थं स्वस्वयोग्यचतुर्गतिगळगे पोपुदं विग्रहगतिये बुदा विग्रहगतियोळप्प अपय्यामिजीव-
समासिगळेळुं प्रतरसमुद्घातलोकपूरणसमुद्घातसमयत्रयवर्तिसयोगिभट्टारकन काम्मणकाययोगाऽ
पर्यामिजीवसमासेगूडि काम्मणकाययोगदोळेडु जीवसमासेगळप्पुवु का =

गु ४
जी ८

थावरकायप्पहुडी संढो सेसा असण्णिआदी य ।

अणियट्टिस्सय पढमो भागोत्ति जिणेहि णिदिदडुं ॥६८५॥

५

स्थावरकायप्रभृति षंडः शेषाः असंख्यादयश्च । अनिवृत्तेः प्रथमभागपर्यंतं जिनैर्निर्दिष्टं ॥

वेदमार्गणेयोळु स्थावरकायदोळु मिथ्यादृष्टिप्रभृतियागि षंडवेदिगळनिवृत्तिकरणगुणस्थान-
पंचभागंळोळु प्रथमसवेदभागपर्यंतमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळप्परु । अडु कारणमागि नपुंसक-
वेददोळु गुणस्थाननवकमुं एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियसंज्ञिपर्यामिजीवसमासेगळु १०
पदिनालकुमप्पुवु । शेषस्त्रीवेदिगळुं पुंवेदिगळुं संज्ञिसंज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानं सोदल्लोडनिवृत्ति-
करणगुणस्थानद तंतम्म सवेदभागपर्यंतमो भत्तुं गुणस्थानं गळोळप्परु । अडु कारणमागि स्त्रीवेद-
दोळं पुंवेददोळमो भत्तुमभो भत्तुं गुणस्थानं गळुं । संज्ञिसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तामिजीवसमासेगळु
नालकु नालकुमप्पुवु न । स्त्री । पुं
९ । ९ । ९ ।
१४ ४ ४

थावरकायप्पहुडी अणियट्टीवितिचउत्थभागोत्ति ।

कोहतिंयं लोहो पुण सुहुमसरागोत्ति विण्णेयो ॥६८६॥

१५

स्थावरकायप्रभृत्यनिवृत्तिद्वित्रिचतुर्थभागपर्यंतं । क्रोधत्रयं भवति लोभः पुनः सूक्ष्मसराग-
पर्यंतं विज्ञेयः ॥

पूरणकाले च भवति तेन तत्र गुणस्थानानि जीवसमासाश्च तद्वत् चत्वारि अष्टौ भवन्ति ॥६८४॥

वेदमार्गणाया षण्डवेद. स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्त भवति तेन तत्र
गुणस्थानानि नव । जीवसमासाश्चतुर्दश । शेषस्त्रीपुवेदौ संज्ञिसंज्ञिमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्तिकरणस्वस्वसवेदभाग- २०
पर्यन्त भवत. तेन तयोर्गुणस्थानानि नव नव । जीवसमासाः संज्ञिसंज्ञिनी पर्याप्तापर्याप्ताविति चत्वारः इति
जिनैरुक्तम् ॥६८५॥

कालमें होता है । इससे उसमे गुणस्थान और जीवसमास. उसीकी तरह क्रमसे चार और
आठ होते है ॥६८४॥

वेदमार्गणामें नपुंसकवेद स्थावरकायसम्बन्धी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके २५
प्रथम सवेदभागपर्यन्त होता है । अतः उसमें नौ गुणस्थान होते है । जीवसमास चौदह
होते है । शेष स्त्रीवेद और पुरुषवेद संज्ञी-असंज्ञी मिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके अपने-
अपने सवेद भागपर्यन्त होते है । इससे उनमें नौ-नौ गुणस्थान होते है । तथा जीवसमास
संज्ञी, असंज्ञी, पर्याप्त, अपर्याप्त चार होते है ऐसा जिनदेवने कहा है ॥६८५॥

कषायमार्गणयोळु क्रोधमानमायाकषायत्रयंगळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानं
मोदल्लोडनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वित्रिचतुर्थभागपर्यंतमाद गुणस्थाननवकदोळप्पुवु । अदु कारण-
मागि क्रोधादिकषायत्रयदोळु प्रत्येकमो'भत्तुमो'भत्तु' गुणस्थानंगळुमेकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुरऽ-
संज्ञिपंचेंद्रिय संज्ञिपंचंद्रियपर्याप्तापर्याप्तिजीवसमासेगळु' पदिनाल्कु' पदिनाल्कुमप्पुवु । लोभ-
५ कषायदोळमंतं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानपर्यंतमाद गुण-
स्थानदशकमं क्रोधाधिगळुगे पेळइंत चतुर्दशजीवसमासेगळुमप्पुवे'दु क्रो । मा । मा । लो
९ । ९ । ९ । १०
१४ । १४ । १४ । १४

परमागमदोळरियल्पडुवुवु ।

थावरकायप्पहुडी मदिसुदअण्णाणंयं विभंगो दु ।

सण्णीपुणप्पहुडी सासणसम्मोत्ति णायव्वो ॥६८७॥

१० स्थावरकायप्रभृति मतिश्रुताज्ञानकं विभंगस्तु । संज्ञोपूर्णप्रभृति सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यंतं
ज्ञातव्यं ॥

ज्ञानमार्गणयोळु मतिश्रुताज्ञानद्वयं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिप्रभृतिसासादनसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानपर्यंतमेरडेरडुगुणस्थानदोळप्पुदु । एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः पंचेंद्रियसंज्ञिसंज्ञिपर्याप्ता-
पर्याप्तिजीवसमासेगळु प्रत्येकं पदिनाल्कु पदिनाल्कुमप्पुवु । विभंगज्ञानमुं संज्ञिपूर्णमिथ्यादृष्ट्यादि-
१५ यागि सासादनसम्यग्दृष्टिपर्यंतमेरडुगुणस्थानदोळप्पुदु । संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तिजीवसमासेयो'देय-
प्पुदु । एदितु परमागमदोळरियल्पडुवुदु ।

कषायमार्गणाया क्रोधमानमाया स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यनिवृत्तिकरणद्वित्रिचतुर्भागान्तम् । लोभ पुन
सूक्ष्मसांपरायान्तम् । तेन क्रोधत्रये गुणस्थानानि नव लोभे दश ज्ञेयानि । जीवसमासा सर्वत्र चतुर्दशैव ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणाया मतिश्रुताज्ञानद्वय स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं ज्ञातव्यं तेन तत्र गुणस्थाने
२० द्वे । जीवसमासाश्चतुर्दश । तु-पुन विभङ्गज्ञानं संज्ञिपूर्णमिथ्यादृष्ट्यादिसासादनान्तं तत्र गुणस्थाने द्वे ।
जीवसमास संज्ञिपर्याप्त एवैक ॥६८७॥

कषायमार्गणामे क्रोध, मान, माया, स्थावरकायमिथ्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्तिकरणके
क्रमसे दूसरे, तीसरे और चौथे भागपर्यन्त होते हैं । लोभ सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानपर्यन्त
होता है । इससे क्रोध, मान, मायामें नौ और लोभमें दस गुणस्थान होते हैं । जीवसमास
२५ सर्वत्र चौदह होते हैं ॥६८६॥

ज्ञानमार्गणामे कुमति, कुश्रुतज्ञान स्थावरकायमिथ्यादृष्टिसे लेकर सासादनपर्यन्त
जानना । इससे उनमें दो गुणस्थान होते हैं । जीवसमास चौदह होते हैं । विभंगज्ञान संज्ञि-
पर्याप्त मिथ्यादृष्टिसे लेकर सासादन पर्यन्त जानना । इससे उसमें भी दो गुणस्थान होते
हैं । जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६८७॥

३० १. म °दोलेल्पडुवुवु ।

सण्णाणतिगं अविरदसन्मादी छट्टादि मणपज्जो ।

खीणकसायं जाय दु केवलणार्णं जिणे सिद्धे ॥६८८॥

सज्ज्ञानत्रिकमसंयतसम्यग्दृष्ट्यादि षष्ठकादि मनःपर्यायः क्षीणकषायं यावत् केवलज्ञानं जिनेसिद्धे ॥

मतिश्रुतावधि सम्यज्ञानत्रितयमसंयतसम्यग्दृष्ट्यादिक्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्त मोभत्तु ५
गुणस्थानगळोळप्पुदु । संज्ञिपंचेद्रियपर्याप्ताऽपर्याप्तजीवसमासगळेरडेरडप्पुदु । मनःपर्यायज्ञानं
षष्ठगुणस्थानवर्त्ति प्रमत्तसंयतनादियागि क्षीणकषायपर्यन्तमेळु गुणस्थानदोळप्पुदु । संज्ञिपंचेद्रिय-
पर्याप्तजीवसमासमोदेयक्कुं । केवलज्ञानं सयोगिकेवलियोळमयोगिकेवलियोळं सिद्धरोळमक्कुमल्लि
संज्ञिपंचेद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं समुद्घातजिननल्लि औदारिकमिश्रमुं काम्मसंणकाययोगमुमुळ्ळु-
दरिदमपर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयं संभविसुगुं— १०

कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । के

२ । २ । २ । ९ । ९ । ९ । ७ । २

१४ । १४ । १ । २ । २ । २ । १ । २

अयदोत्ति हु अविरमणं देसे देसो पमत्तइदरे य ।

परिहारो सामाइयच्छेदो छट्टादि थूलोत्ति ॥६८९॥

असंयतपर्यन्तमविरमणं देशे देशः प्रमत्ते इतरस्मिन्श्च । परिहारः सामायिकच्छेदोपस्था-
पनौ षष्ठादिस्थूलपर्यन्तं ॥

सुहुमो सुहुमकसाए संते खीणे जिणे जहक्खादं ।

संजममग्गणभेदा सिद्धे णत्थित्ति णिद्धिट्ठं ॥६९०॥

सूक्ष्मः सूक्ष्मकषाये शांते क्षीणे जिने यथाख्यातः । संयममार्गणाभेदाः सिद्धे न संति
इति निर्दिष्टं ॥

संयममार्गणयोळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं सोदल्लोडसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नाल्कुं
गुणस्थानगळोळविरमणमक्कुमल्लि पदिनाल्कुं जीवसमासंगळुमप्पुदु । देशसंयतगुणस्थानदोळु देश- २०

मत्यादिसम्यग्ज्ञानत्रयं असंयतादिक्षीणकषायान्त तेन तत्र गुणस्थानानि नव । जीवसमासौ संज्ञिपर्याप्त्या-
पर्याप्ती द्वौ । मन पर्ययज्ञानं षष्ठादिक्षीणकषायान्त तेन तत्र गुणस्थानानि सप्त जीवसमास संज्ञिपर्याप्त एवैकः ।
केवलज्ञानं सयोगायोगयोः सिद्धे च । तत्र जीवसमासौ संज्ञिपर्याप्तसयोगापर्याप्ती द्वौ ॥६८८॥

संयममार्गणाया अविरमणं मिथ्यादृष्ट्याद्यसंयतान्तचतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासाञ्चतुर्दश । देशसंयम-

मति आदि तीन सम्यग्ज्ञान असंयतसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होते हैं इससे २५
उनमें नौ गुणस्थान होते हैं । जीवसमास संज्ञिपर्याप्त अपर्याप्त दो होते हैं । मनःपर्ययज्ञान
छठे गुणस्थानसे क्षीणकषाय पर्यन्त होता है अतः उसमें सात गुणस्थान होते हैं और जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । केवलज्ञान सयोगी, अयोगी और सिद्धोंमें होता है ।
उसमें संज्ञी पर्याप्त तथा समुद्घातगत सयोगीकी अपेक्षा संज्ञी अपर्याप्त ये दो जीवसमास
होते हैं ॥६८८॥

संयममार्गणामें असंयम मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयतपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होता ३०

- संयतमुमक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमो देयक्कुं । सामायिकच्छेदोपस्थापनसंयमंगळे-
रडुं प्रत्येकं प्रमत्त संयतगुणस्थानमादियागऽनिवृत्तिकरणगुणस्थानपर्यंत नाल्कुं नाल्कुं गुणस्थानग-
ळप्पुवल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं आहारकापर्याप्तजीवसमासमुंमिंतरडेरडु जीवसमास-
गळप्पुवु । परिहारविशुद्धिसंयमं प्रमत्तसयतरोळमप्रमत्तसंयतरोळमक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्त-
५ जीवसमासमो दे यक्कुमेकेंदोडे परिहारविशुद्धिसंयमऋद्धियुमाहारकऋद्धियुमोर्व्वनोळे संभविस-
वप्पुर्दारिद । सूक्ष्मसांपरायसंयमं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळेयक्कुमल्लि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीव-
समासमो देयक्कुं । यथाख्यातचारित्रमुपशान्तकषायगुणस्थानदोळ क्षीणकषायगुणस्थानदोळ
सयोगिकेवल्लिगुणस्थानदोळमयोगिकेवल्लिगुणस्थानदोळमितु नाल्कुं गुणस्थानगळोळमक्कुमल्लि
संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तजीवसमासमुं समुद्घातकेवल्लिय अपर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वय-
१० मक्कुं । संयममार्गणाभेदंगळु सिद्धपरमेष्ठिगळोळु संभविसुववल्तेंदु परमागमदोळपेळत्पट्टुदु ।

अ । दे । सा । छे । प । सु । य ।

४ । १ । ४ । ४ । २ । १ । ४ ।

१४ । १ । २ । २ । १ । १ । २ ।

चउरक्खथावरविरदसम्मादिट्ठी दु खीणमोहोत्ति ।

चक्खु अचक्खु ओही जिणसिद्धे केवलं होदि ॥६९१॥

चतुरिन्द्रियस्थावराविरतसम्यग्दृष्टितः क्षीणमोहपर्यंतं । चक्षुरचक्षुरवधयो जिनसिद्धे
केवलं भवति ॥

- १५ देशसंयतगुणस्थाने तत्र जीवसमास संज्ञिपर्याप्त एव । सामायिकच्छेदोपस्थापनी प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त-
चतुर्गुणस्थानेषु । तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्ताहारकपर्याप्ती द्वौ । परिहारविशुद्धिसंयम प्रमत्ताप्रमत्तयोरेव ।
तत्र जीवसमास संज्ञिपर्याप्त एव तेन सह आहारकद्वैरेकत्वासभवात् । सूक्ष्मसांपरायसंयम सूक्ष्मसां-
परायगुणस्थाने तत्र जीवसमास संज्ञिपर्याप्त । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषायादिचतुर्गुणस्थानेषु
तत्र जीवसमासी संज्ञिपर्याप्तसमुद्घातकेवल्यपर्याप्ती द्वौ । संयममार्गणाभेदा सिद्धे न सतीति परमागमे
२० निश्चितम् ॥६८९-६९०॥

- हैं उसमें चौदह जीवसमास होते हैं । देशसंयम देशसंयत गुणस्थानमें होता है उसमें जीव-
समास एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है । सामायिक और छेदोपस्थापना प्रमत्तसे लेकर अनि-
वृत्तिकरणपर्यन्त चार गुणस्थानोंमें होते हैं । उनमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और आहारक
मिश्रकी अपेक्षा संज्ञिअपर्याप्त होते हैं । परिहारविशुद्धिसंयम प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानोंमें
२५ ही होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है क्योंकि परिहारविशुद्धि संयमके
साथ आहारकऋद्धि नहीं होती । सूक्ष्मसाम्परायसंयत सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानमें होता है ।
उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त ही होता है । यथाख्यातचारित्र उपशान्तकषाय आदि चार
गुणस्थानोंमें होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त तथा समुद्घात केवलीकी अपेक्षा
अपर्याप्त इस तरह दो होते हैं । संयममार्गणाके भेद सिद्धोंमें नहीं होते ऐसा परमागममें
३० कहा है ॥६८९-६९०॥

दर्शनमार्गणयोऽनु चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रियमिथ्यादृष्टि मोदन्गोऽनु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं
पन्नेरडु गुणस्थानंगळोळप्पुदल्लि चतुरिन्द्रियसंज्ञिपंचेन्द्रियासंज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासे-
गळारप्पुवु । अचक्षुर्दर्शनं स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं
पन्नेरडु गुणस्थानंगळोळप्पुदल्लि पदिनाल्कु जीवसमासेगळप्पुवु । अवधिदर्शनमसंयतसम्यग्दृष्टि-
गुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तमो भत्तु गुणस्थानंगळोळप्पुदल्लि संज्ञिपंचेन्द्रिय ५
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयप्पुवु । केवलदर्शनं सयोगिकेवलिययोगिकेवलिंगळे बेरडु गुण-
स्थानंगळोळप्पुदल्लि संज्ञि चन्द्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं समुद्घातकेवलिय अपर्याप्तजीवसमासमु-
मितेरडु जीवसमासेगळप्पुवु— च । अ । अ । के । गुणस्थानातीतरप्प सिद्धरोळं केव-

१२ । १२ । ९ । २ ।

६ । १४ । २ । २ ।

लदर्शनमवकुं ॥

थावरकायप्पहुडी अविरदसम्प्रीति असुहतियलेस्सा ।

१०

सण्णीदो अपमत्तो जाव दु सहतिणिणलेस्साओ ॥६९२॥

स्थावरकायप्रभृत्यविरतसम्यग्दृष्टिपर्यन्तमशुभत्रयलेश्याः । संज्ञितोऽप्रमत्तं यावत्
शुभत्रयलेश्याः ॥

लेश्यामार्गणयोऽनु अशुभत्रयलेश्येगळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि असंयत-
सम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यन्तं नोल्कु गुणस्थानंगळोळु संभविसुववल्लि एकेन्द्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रिचतुः- १५
पंचेन्द्रियसंज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तभेदविभिन्नजीवसमासेगळु पदिनाल्कुमप्पुवु । तेजःपद्मलेश्येगळु
संज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि अप्रमत्तगुणस्थानपर्यन्तमेळु गुणस्थानंगळोळप्पुवल्लि संज्ञि-
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेरडेयप्पुवु ।

दर्शनमार्गणाया चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रियमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं । तत्र जीवसमासा. चतुरिन्द्रिय-
संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः षट् । अचक्षुर्दर्शनं स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश । २०
अवधिदर्शनं असयतादिक्षीणकषायान्तं तत्र जीवसमासौ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ । केवलदर्शनं सयोगायोगगुण-
स्थानयो. तत्र जीवसमासौ केवलज्ञानोक्तौ द्वौ । सिद्धेऽपि केवलदर्शनं भवति ।

लेश्यामार्गणाया अशुभलेश्यात्रय स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्यसंयतान्तं तत्र जीवसमासाः चतुर्दश ।
तेजःपद्मलेश्ये संज्ञिमिथ्यादृष्ट्याद्यप्रमत्तान्तं तत्र जीवसमासौ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ ॥६९२॥

दर्शनमार्गणामें चक्षुर्दर्शनं चतुरिन्द्रिय मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त होता २५
है । उसमें जीवसमास चौइन्द्रिय, संज्ञी पंचेन्द्रिय, असंज्ञि पंचेन्द्रिय इनके पर्याप्त और अपर्याप्त
के भेदसे छह होते हैं । अचक्षुर्दर्शनं स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान
पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास चौदह होते हैं । अवधिदर्शनं असंयतसे लेकर क्षीण-
कषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं ।
केवलदर्शनं सयोगी-अयोगी गुणस्थानोंमें होता है । उसमें दो जीवसमास होते हैं जो केवल- ३०
ज्ञानमें होते हैं । सिद्धोंमें भी केवलदर्शन होता है ॥६९१॥

लेश्यामार्गणामें तीन अशुभ लेश्या स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर असंयत गुणस्थान
पर्यन्त होती है उनमें जीवसमास चौदह हैं । तेजोलेश्या और पद्मलेश्या संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे
लेकर अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होती हैं । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त
होते हैं ॥६९२॥

णवरि य सुक्का लेस्सा सजोगिचरिमोत्ति होदि णियसेण ।

गयजोगिमि वि सिद्धे लेस्सा णत्थित्ति णिद्धिं ॥६९३॥

विशेषोस्ति शुक्ललेश्या सयोगचरमपर्यंतं भवति नियमेन । गतयोगेऽपि सिद्धे लेश्या न संतीति निर्दिष्टं ॥

५ शुक्ललेश्येयोळु विशेषमुंटाबुदं दोडे शुक्ललेश्यासंज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि सयोगिकेवल्लिगुणस्थानपर्यंतं पदिमूरं गुणस्थानंगळोळप्पुदं बुदल्लि संज्ञिपंचेद्विपर्याप्तापर्याप्त-जीवसमासमुं समुद्धातकेवलिय औदारिकमिश्रकाम्मणकाययोगकालकृतापर्याप्तजीवसमासमुं कूडि जीवसमासद्वयमदकुं नियमदिदं । कृ । नी । क । ते । प । शु गतयोगरूप अयोगिकेवलि-

४ । ४ । ४ । ७ । ७ । १३

१४ । १४ । १४ । २ । २ । २

गळोळं सिद्धपरमेष्टिगळोळं लेश्येगळिल्लमे दितु परमागमदोळपेळल्पदुदु ।

१० स्थावरकायप्पहुडी अजोगिचरिमोत्ति होंति भवसिद्धा ।

मिच्छाइड्डिणाणे अभव्वसिद्धा हवंतित्ति ॥६९४॥

स्थावरकायप्रभृत्ययोगिचरमसमयपर्यंतं भवंति भव्यसिद्धाः । मिथ्यादृष्टिस्थाने अभव्य-सिद्धा भवंतीति ॥

१५ भव्यमार्गणेयोळु स्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि अयोगिकेवल्लिचरमगुणस्थान-पर्यंतं पदिनाल्लुं गुणस्थानंगळोळु भव्यसिद्धरुगळप्परल्लि पदिनाल्लुं जीवसमासंगळप्पुवु । अभव्य-सिद्धरुगळु मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमोदरोळेयप्पर । अल्लि पदिनाल्लुं जीवसमासंगळप्पुवु भ । अ

१४ । १

१४ । १४

मिच्छो सासणमिस्सो सगसगठाणम्मि होदि अयदादो ।

पढमुवसमवेदगसम्मत्तदुगं अप्पमत्तोत्ति ॥६९५॥

मिथ्यादृष्टिः सासादनो मिश्रः स्वस्वस्थाने भवति असंयतात्प्रथमोपशमवेदकसम्यक्त्वद्विकम-

२० प्रमत्तपर्यंतं ॥

शुक्ललेश्याया विशेष । स क ? सा लेश्या संज्ञिपर्याप्तमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्तं भवति तत्र जीव-समासौ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता द्वावेव नियमेन केवल्यपर्याप्तस्य अपर्याप्ते एवान्तर्भावात् । अयोगिजिने सिद्धे च लेश्या न संतीति परमागमे प्रतिपादितम् ॥६९३॥

२५ भव्यमार्गणाया भव्यसिद्धा स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्याद्ययोगान्तं भवन्ति । अभव्यसिद्धा मिथ्यादृष्टिगुण-स्थाने एव भवन्ति इत्युभयत्र जीवसमासाश्चतुर्दश ॥६९४॥

शुक्ललेश्यामं विशेष है । वह संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगीपर्यन्त होती है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और संज्ञिअपर्याप्त दो ही नियमसे होते हैं । केवलिसमुद्धातगत अपर्याप्तका अन्तर्भाव अपर्याप्तमे ही हो जाता है । अयोग केवली और सिद्धोंमे लेश्या नहीं होती ऐसा परमागममें कहा है ॥६९३॥

३० भव्यमार्गणामे भव्य स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर अयोगकेवली पर्यन्त होते हैं । अभव्य मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होते हैं । दोनोंमे जीवसमास चौदह ही होते हैं ॥६९४॥

सम्यक्त्वमार्गणयोऽं मिथ्यादृष्टिः सासादनं मिश्रं तन्मम गुणस्थानदोऽयदकुल्लि
मिथ्यादृष्टिः पदिनालकु जीवसमासेगळप्पु । सासादनोऽं येकेन्द्रियबादरापर्याप्त द्विद्रियापर्याप्त
त्रीन्द्रियापर्याप्तचतुरिन्द्रियापर्याप्त संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्ता संज्ञिपंचेन्द्रियापर्याप्तजीवसमासे-
गळेळप्पु । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकनप्प सासादननुसोऽं न बाचाय्यापेक्षयिदं
संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तजीवसमासेयुं देवापर्याप्तजीवसमासेयुमेरडप्पु । मिश्रनोऽं संज्ञिपंचेन्द्रिय- ५
पर्याप्तजीवसमासेयोऽं देयकुं । प्रथमोपशमसम्यक्त्वमु वेदकसम्यक्त्वमुसंयतसम्यग्दृष्टि-
यागियागऽप्रमत्तपर्यंतं नालकुं नालकुं गुणस्थानंगळोळप्पु । अल्लि प्रथमोपशमसम्यक्त्वदोऽं
मरणमिल्लप्पुदरिदं संज्ञिपर्याप्तपंचेन्द्रियजीवसमासेयोऽं देयकुं । वेदकसम्यक्त्वदोऽं संज्ञिपंचेन्द्रिय-
पर्याप्तापर्याप्तजीवसमासेगळेळप्पुवेकंदोऽं घर्म्मय नारकापर्याप्तनुं भवनत्रयवर्जितदेवापर्याप्तनुं
भोगभूमिजमनुष्यतिर्यचापर्याप्तनुं वेदकसम्यग्दृष्टियोळनप्पुदरिदं । १०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वदके पेळदपं ।

विदियुवसमसम्भत्तं अविरदसम्मादि संतमोहो ति ।

खड्गं सस्मं च तहा सिद्धोत्ति जिणेहि णिदिदं ॥६९६॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमविरतसम्यग्दृष्टयाद्युपशांतमोहगुणस्थानपर्यंतं क्षायिकसम्यक्त्वं च
तथा सिद्धपर्यंतं जिनैर्निर्दिष्टं ॥ १५

सम्यक्त्वमार्गणाया मिथ्यादृष्टिः सासादनः मिश्रश्च स्वस्वगुणस्थाने एव भवति । तत्र मिथ्यादृष्टी
जीवसमासाश्चतुर्दश । सासादने बादरैकद्वित्रिचतुरिन्द्रियसंज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्तसंज्ञिपर्याप्ताः सप्त । द्वितीयोपशमसम्य-
क्त्वविराधकस्य सासादनत्वप्राप्तिपक्षे च संज्ञिपर्याप्तदेवापर्याप्तावपि द्वौ । मिश्रे संज्ञिपर्याप्तः । प्रथमोपशमवेदक-
सम्यक्त्वे द्वे असंयताद्यप्रमत्तान्त स्तः । तत्र जीवसमासः प्रथमोपशमसम्यक्त्वे मरणाभावात् संज्ञिपर्याप्त एवैकः ।
वेदकसम्यक्त्वे संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता द्वौ । घर्मानारकस्य भवनत्रयवर्जितदेवस्य भोगभूमिनरतिरश्चोश्च अपर्याप्तत्वेऽपि २०
तत्संभवात् ॥६९५॥ द्वितीयोपशमसम्यक्त्वस्याह—

सम्यक्त्वमार्गणामें मिथ्यादृष्टि, सासादन, और मिश्र अपने-अपने गुणस्थानमें होते
हैं । मिथ्यादृष्टिमें जीवसमास चौदह होते हैं । सासादनमें बादर एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय,
तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय, असंज्ञिअपर्याप्त तथा संज्ञिपर्याप्तअपर्याप्त ये सात जीवसमास होते हैं । २५
द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विराधना करके सासादनको प्राप्त होनेके पक्षमें संज्ञिपर्याप्त और
देवअपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें संज्ञिपर्याप्त जीवसमास होता है ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्व और वेदकसम्यक्त्व असंयतसे अप्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त होते हैं ।
प्रथमोपशम सम्यक्त्वमें मरणका अभाव होनेसे जीवसमास एक संज्ञिपर्याप्त ही है । वेदक
सम्यक्त्वमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो होते हैं । क्योंकि घर्मा नामक प्रथम नरकमें भवनत्रिकको
छोड़कर देवोंमें और भोगभूमिया मनुष्य तथा तिर्यचोंमें अपर्याप्त दशामें भी वेदक सम्यक्त्व ३०
होता है ॥६९५॥

द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको कहते हैं—

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमसंयताद्युपशान्तकषायगुणस्थानपर्यन्तमेतदु गुणस्थानगळोळकुमलिल-
 युपशमश्रेण्यवरोहणदोळऽप्रमत्तप्रमत्तदेशसंयतासंयतरोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमेदरिबुदेके-
 दोडे उपशमश्रेण्यारोहणावरोहणकालमं नोडलु तदुपशमसम्यक्त्वकालं संख्यातगुणमवकुभेत्तलानुं
 चारित्रावरणोदयदिदं देशसंयतासंयतरोळु पतनमुटपुदरिदं । अलिल सञ्जिपंचेन्द्रियपर्याप्तजीवसमा-
 ५ सेयु देवासंयतापर्याप्तजीवसमासेयुमितेरडु जीवसमासेगळपुवु । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयतादियुम-
 योगिकेवल्लिगुणस्थानमवसानमागि पंतोडु गुणस्थानगळोळपुदल्लि । संजिपंचेन्द्रियपर्याप्तभुज्य-
 मानजीवसमासेयुं बद्धायुष्कापेक्षेयिदं घर्मैय नारकापर्याप्तनु भोगभूमिजमनुष्यतिर्यचासंयता-
 पर्याप्तहं देवासंयतापर्याप्तनु संभविसुगुमपुदरिनपर्याप्तजीवसमासेयुमितेरडुजीवसमासे-
 गळपुवु । संदृष्टिरत्ने :—

मि	सा	मि	द्वि	उ	प्र	वे	क्षा	गुणस्थानातीतरप्प	सिद्धपरमेष्ठिगळोळ
१	१	१	८	१	४	४	११		
१४	७	१	२	१	१	२	२		

१० क्षायिकसम्यक्त्वमवकुमेदितु जिनस्वामिगळिदं पेळल्पट्टुदु ॥

सण्णी सण्णिप्पहुडी खीणकसाओत्ति होदि णियमेण ।

थावरकायप्पहुडी असण्णित्ति हवे असण्णी दु ॥६९७॥

संज्ञी संज्ञिप्रभृति क्षीणकषायपर्यन्तं भवति नियमेन । स्थावरकायप्रभृति असंज्ञिपर्यन्तं भवेदसंज्ञी तु ॥

१५ संज्ञिमार्गणेयोळु संज्ञिजीवं संज्ञिमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि क्षीणकषायगुणस्थान-
 पर्यन्तं पन्नेरडु गुणस्थानगळोळपुदु अल्लि संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमवकुं । तु
 मत्ते असंज्ञिजीवस्थावरकायमिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि पंचेन्द्रियासंज्ञिमिथ्यादृष्टिपर्यन्तं मिथ्या-

द्वितीयोपशमसम्यक्त्व असंयताद्युपशान्तकषायान्तं भवति । अप्रमत्ते उत्पाद्य उपरि उपशान्तकषायान्तं गत्वा अधोवतरणे असंयतान्तमपि तत्संभवात् । तत्र जीवसमासौ सञ्जिपर्याप्तदेवासंयतापर्याप्तौ द्वौ । क्षायिक-
 २० सम्यक्त्व असंयताद्योगान्तम् । तत्र जीवसमासौ सञ्जिपर्याप्त बद्धायुष्कापेक्षया घर्मानारकभोगभूमिनरतिर्यग्वै-
 मानिकापर्याप्तश्चेति द्वौ । सिद्धेऽपि क्षायिकसम्यक्त्व स्यादिति जिनैः शक्तम् ॥६९६॥

संज्ञिमार्गणाया संज्ञिजीवं संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं भवति तत्र जीवसमासौ सञ्जिपर्याप्तापर्याप्तौ

द्वितीयोपशम सम्यक्त्व असंयतसे उपशान्तकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता है ; क्योंकि
 अप्रमत्त गुणस्थानमें इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्वको उत्पन्न करके ऊपर उपशान्तकषाय पर्यन्त
 २५ जाकर नीचे उतरनेपर असंयत पर्यन्त भी उसका अस्तित्व रहता है । उसमें जीवसमास
 संज्ञिपर्याप्त तथा देव असंयत अपर्याप्त दो होते हैं । क्षायिक सम्यक्त्व असंयतसे अयोगी
 पर्यन्त होता है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त होता है । किन्तु परभवकी आयु बाँधनेकी
 अपेक्षा प्रथम नरक, भोगभूमिया मनुष्य तिर्यच और वैमानिक सम्बन्धी अपर्याप्त होनेसे दो
 होते हैं । सिद्धोंमें भी क्षायिक सम्यक्त्व जिनदेवने कहा है ॥६९६॥

३० संज्ञिमार्गणामें संज्ञीजीवं संज्ञिमिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थानपर्यन्त होता
 है । उसमें जीवसमास संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो होते हैं । असंज्ञीजीवं स्थावरकायसे

दृष्टिगुणस्थानमोदेयकुसलिल संज्ञिजीवसंबंधिष्यन्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमुल्लियलुब्धद द्वादश-
जीवसमासेगळनितुमपुवु नियमदिदं सं । अ

१२ । १ ।

२ । १२ ।

थावरकायप्पहुडो सजोगिचरिमोत्ति होदि आहारी ।

कम्मइय अणाहारी अजोगिसिद्धे वि णायव्वो ॥६९८॥

स्थावरकायप्रभृति सयोगिचरमपर्यंतं भवत्याहारी । काम्मणे अनाहारी अयोगिसिद्धेपि
ज्ञातव्यः ॥

आहारमार्गणेयोळु स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादियागि सयोगकेवलिपर्यंतं पदिसूलं गुणस्था-
नंगळोळाहारिगळोळु आहारियक्कुमलिल सर्व्वमुं जीवसमासेगळु पदिनाल्कुमपुवु । विग्रहगति-
काम्मणकाययोगद मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टि असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानत्रयमुं प्रतरलोकपूरण-
समुद्घातसयोगिगुणस्थानमुसयोगिगुणस्थानमुमितुगुणस्थानपंचकदोळमनाहारियक्कुमलिल एकेंद्रिय-
बादरसूक्ष्मापर्याप्तजीवसमासद्वयमुं द्वित्रिचतुरिन्द्रियापर्याप्तजीवसमासत्रयमुं संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्ता-
पर्याप्तद्वयमुससंज्ञ्यपर्याप्तजीवसमासेषुमितु जीवसमासाष्टकमक्कुं आ । अ अनंतरं गुण-

१३ । ५

१४ । ८

स्थानंगळोळु जीवसमासयं पेळदपरु :—

सिच्छे चोद्दसजीवा सासण अयदे पमत्तविरदे य ।

सण्णिदुमं सेसगुणे सण्णी पुण्णो दु खीणोत्ति ॥६९९॥

मिथ्यादृष्टौ चतुर्दशजीवाः सासादने अयते प्रमत्तविरते च । संज्ञिद्वयं शेषगुणे सज्ञिपूर्णस्तु
क्षीणकषायपर्यंतं ॥

द्वौ । तु—पुन. असंज्ञिजीव. स्थावरकायाद्यसंज्ञ्यन्तमिथ्यादृष्टिगुणस्थाने एव स्यान्नियमेन तत्र जीवसमासा द्वादश
संज्ञिनो द्वाभावात् ॥६९७॥

आहारमार्गणाया स्थावरकायमिथ्यादृष्ट्यादिसयोगान्त आहारी भवति । तत्र जीवसमासाश्चतुर्दश
मिथ्यादृष्टिसासादनासंयतसयोगाना काम्मणयोगावसरे अयोगिसिद्धयोश्च अनाहारो ज्ञातव्य । तत्र जीवसमासा
अपर्याप्ताः सप्त । अयोगस्य चैक ॥६९८॥ अथ गुणस्थानेषु जीवसमासानाह—

असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्यन्त मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होता है । नियमसे उसमें बारह जीव-
समास होते हैं क्योंकि संज्ञी सम्बन्धी दो जीवसमास नहीं होते ॥६९७॥

आहारमार्गणामें स्थावरकाय मिथ्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवलिपर्यन्त आहारी होता
है । उसमें जीवसमास चौदह होते हैं । मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत, और सयोगकेवली
के काम्मणयोगके समय तथा अयोगी और सिद्धोंमें अनाहारी जानना । उसमें जीवसमास
अपर्याप्त सम्बन्धी सात होते हैं और अयोगीके एक पर्याप्त होता है ॥६९८॥

अब गुणस्थानोंमें जीवसमासोंको कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळ पदिनालकुं जीवसमासेगप्पुवु । सासादनसस्यगदृष्टिगुणस्थानदोळ-
मविरतसस्यगदृष्टिगुणस्थानदोळं प्रमत्तविरतनोळं च शब्ददिदं सयोगकेवलिगुणस्थानदोळमितु नालकुं
गुणस्थानंगळोळु संज्ञिपंचेद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयं प्रत्येकमदकुं । शेषमिश्रदेशसंयताप्रमत्ता
पूर्वकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशान्तकषायक्षीणकषायगुणस्थानाष्टकदोळमपि-शब्ददिदमयो-
गिगुणस्थानदोळमितु नवगुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं संज्ञिपंचेद्रियपर्याप्तजीवसमासेयोदेयककुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ
१४ । २ । १ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १

अनंतरं मार्गणास्थानंगळोळु जीवसमासेय सूचिसिदपं :—

तिरियगदीए चोद्दस हवन्ति सेसेसु जाण दोद्दो दु ।

मगगणठाणस्सेवं पेयाणि समासठाणाणि ॥७००॥

१० तिर्य्यगती चतुर्दश भवति शेषेषु जानीहि द्वौ द्वौ तु । मार्गणास्थानस्यैवं ज्ञेयानि समास-
स्थानानि ॥

तिर्य्यगतिगोळु जीवसमासंगळु पदिनालकुमप्पुवु । शेषनारकदेवमनुष्यगतिगोळु प्रत्येकं
संज्ञिपंचेद्रियपर्याप्तापर्याप्तजीवसमासद्वयमदकुं । तु मत्ते एवमी प्रकारदिद मार्गणास्थानंगळेनि-
तोळवनितककुं । जीवसमासस्थानंगळु यथायोग्यमाणि सुपेळद क्रमदिनरियत्पडुवुवु ।

अनंतर गुणस्थानंगळोळु पर्याप्तिप्राणंगळं निरूपिसिदपरु :—

१५ पज्जत्ती पाणावि य सुगमा भाविदियं ण जोगिम्मि ।

तहि वाचुस्सासाउगकायत्तिगदुगमजोगिणो आऊ ॥७०१॥

पर्याप्तयः प्राणाः अपि च सुगमाः भावेद्रियं न योगिनि । तस्मिन्वागुच्छ्वासायुः काया-
स्त्रिकद्विकमयोगिनः आयुः ॥

२० मिथ्यादृष्टौ जीवसमासाश्चतुर्दश, सासादने अविरते प्रमत्ते चशब्दात् सयोगे च संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ द्वौ ।
शेषाष्टगुणस्थानेषु 'दु'शब्दात् अयोगे च संज्ञिपर्याप्ति एवैक ॥६९९॥ अथ मार्गणास्थानेषु तान् सूचयति—

तिर्य्यगती जीवसमासाश्चतुर्दश भवन्ति शेषगतिषु संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ द्वौ । तु-पुनः सर्वमार्गणास्थानानां
यथायोग्य प्रागुक्तक्रमेण जीवसमासा ज्ञातव्या ॥७००॥ अथ गुणस्थानेषु पर्याप्तिप्राणानाह—

२५ मिथ्यादृष्टिमे चौदह जीवसमास होते हैं । सासादन, अविरत, प्रमत्त और च शब्दसे
सयोगीमें संज्ञिपर्याप्त और अपर्याप्त दो जीवसमास होते हैं । शेष आठ गुणस्थानोंमें और
अपि शब्दसे अयोगकेवलीमें एक संज्ञिपर्याप्त ही होता है ॥६९९॥

अब मार्गणाओमे जीवसमास कहते हैं :—

तिर्य्यचगतिमें चौदह जीवसमास होते हैं । शेष गतियोंमें संज्ञिपर्याप्त, अपर्याप्त दो
जीव-समास होते हैं । इस प्रकार सब मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य पूर्वोक्त क्रमसे जीवसमास
ज्ञानना ॥७००॥

३० गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण कहते हैं—

१ सु ँ अपित्रयदात् ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं सोदगोऽङ्गु पदिनालकुं गुणस्थानंगळोळु पर्याप्तिगळुं प्राणंगळुं पृथक्कागि पेळलपडवेकेंदोडे सुगमंगळपुदरिदमदेतेदोडे क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतं प्रत्येकसारु-
पर्याप्तिगळं दशप्राणंगळुमपुवु । सयोगिकेवलिभट्टारकनोळु भावेन्द्रियसिल्ल । द्रव्येन्द्रियापेक्षेयिनारुं
पर्याप्तिगळोळु वाग्बलप्राणमुमुच्छ्वासनिश्वासप्राणमुसायुःप्राणमुं कायबलप्राणसेंबी नालकुं
प्राणंगळपुवु । उळिदिन्द्रिय प्राणंगळुं मनोबलप्राणमुं संभविसवु । आ सयोगिकेवलिगे वाग्योगं ५
निलुत्तिरलु मूर प्राणंगळपुवु । उच्छ्वासनिश्वासमुपरतमागुत्तिरलूमेरडेप्राणंगळपुवु । अयोगि
भट्टारकनोळु आयुष्यप्राणमोदेयक्कुं । पूर्वसंचितनोकर्मकर्मसंचयं प्रतिसमयमेकैकनिषेकस्थिति-
गळिति चरमसमयदोळु किंचिन्न्यूनद्वयर्द्धगुणहानिमात्रनोकर्मसंचयमुं कर्मसंचयमुमुदयिसि
द्रव्यार्थिकनयपेक्षेयिदसयोगिचरमसमयदोळु कर्ममुं नोकर्ममुं केदुवु पर्यायार्थिकनयपेक्षेयिन-
न्तरसमयदोळिकडुत्तिरलु लोकाग्रनिवासि सिद्धपरमेष्ठियप्पने बुदु तात्पर्यं । १०

अनंतर गुणस्थानंगळोळु संज्ञेगळं पेळदपरु :—

छट्टोत्ति पढमसण्णा सकज्ज सेसा य कारणावेक्खत्ता ।

पुव्वो पढमणियट्ठी सुहुमोत्ति कमेण सेसाओ ॥७०२॥

षष्ठपर्यंतं प्रथमसंज्ञा सकार्या शेषाश्च कारणापेक्षाः । अपूर्वप्रथमानिवृत्ति सूक्ष्मपर्यंतं
क्रमेण शेषाश्च ॥ १५

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागि प्रमत्तगुणस्थानपर्यंतमूरं गुणस्थानंगळोळु सकार्यमप्पा-
हारादिचतुःसंज्ञेगळुमपुवु षष्ठनल्लि आहारसंज्ञे व्युच्छित्तियायु । उपरितनगुणस्थानदोळुऽभावमं

चतुर्दशगुणस्थानेषु पर्याप्तयः प्राणाश्च पृथक् नोच्यन्ते सुगमत्वात् । तथाहि—क्षीणकषायपर्यन्त
षट्पर्याप्तयः दश प्राणा । सयोगजिने भावेन्द्रिय न, द्रव्येन्द्रियापेक्षया षट्पर्याप्तयः वागुच्छ्वासनिश्वासायु-
कायप्राणाश्चत्वारि भवन्ति । शेषेन्द्रियमनःप्राणा षट् न सन्ति । तत्रापि वाग्योगे विश्रान्ते त्रयः । पुनः २०
उच्छ्वासनिश्वासे विश्रान्ते द्वौ । अयोगे आयु प्राण एकः । प्राक्संचितनोकर्मकर्मसंचय प्रतिसमयमेकैकनिषेकं
गलन् किंचिदूनद्वयर्द्धगुणहानिमात्रो द्रव्यार्थिकनयेन अयोगिचरमे विनश्यति पर्यायार्थिकनयेन अनन्तरसमये
एवेति तात्पर्यम् ॥७०१॥ अथ गुणस्थानेषु संज्ञा आह—

मिथ्यादृष्ट्यादिप्रमत्तान्तं सकार्या आहारादिचतस्रः संज्ञा भवन्ति । षष्ठगुणस्थाने आहारसंज्ञा

चौदह गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राण पृथक् नहीं कहे हैं क्योंकि सुगम है । यथा— २५
क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त छह पर्याप्तियाँ और दस प्राण होते हैं । सयोगकेवलीमें भावेन्द्रिय
नहीं है । उनके द्रव्येन्द्रियकी अपेक्षा छह पर्याप्तियाँ हैं और वचनबल, उच्छ्वास-निश्वास,
आयु और कायबल ये चार प्राण होते हैं । शेष इन्द्रियाँ और मन ये छह प्राण नहीं हैं । उन
चार प्राणोंमें-से भी वचनयोगके रुक जानेपर तीन रहते हैं, पुनः उच्छ्वास-निश्वासका
निरोध होनेपर दो रहते हैं । अयोगकेवलीके एक आयुप्राण होता है । पूर्व संचित कर्म- ३०
नोकर्मका संचय प्रतिसमय एक-एक निषेक गलते-गलते किंचित् न्यून डेढ गुणहानि प्रमाण
रहता है । सो द्रव्यार्थिक नयसे तो अयोगीके अन्तिम समयमें नष्ट होता है और पर्यायार्थिक
नयसे अनन्तर समयमें नष्ट होता है ॥७०१॥

गुणस्थानोंमें संज्ञा कहते हैं—

मिथ्यादृष्टिसे लेकर प्रमत्त गुणस्थान पर्यन्त आहार आदि चारों संज्ञाएँ कार्यरूपमें ३५

व्युच्छित्तिये बुद्ध, मेले अप्रमत्तादिगळोळु कारणास्तित्वापेक्षेयिदं । अपूर्वकरणपर्यंतं भयमैथुनपरि-
ग्रह संज्ञेगळु कार्यरहितगळपुवु । आ अपूर्वकरणनोळु भयसंज्ञे व्युच्छित्तियादुदु अनिवृत्तिकरण-
प्रथमभागं सवेदभागे आ भागे पर्यंत कार्यरहितगळपु मैथुनपरिग्रहसंज्ञेगळपुवु । आ अनिवृत्ति-
करणप्रथमभागकालदोळु मैथुनसंज्ञे व्युच्छित्तियादुदु । सूक्ष्मसांपरायणस्थानदोळु परिग्रह संज्ञे
५ व्युच्छित्तियादुदु । मेले उपशान्तादिगुणस्थानगळोळु कार्यरहितमादोडं संज्ञेगळिल्ल एकेदोडे
“कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः” एंवी न्यार्यादिदं संज्ञेगळभावमक्कुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।

४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ३ । ३ । २ । १ । ० । ० । ० । ० ।

मगण उवजोगावि य सुगमा पुवं परूविदत्तादो ।

गदियादिसु मिच्छादी परूविदे रूविदा होंति ॥७०३॥

१०

मार्गणोपयोगा अपि च सुगमाः पूर्वं प्ररूपितत्वात् । गत्यादिषु मिथ्यादृष्ट्यादौ प्ररूपिते
रूपिता भवन्ति ॥

गुणस्थानगळ मेले मार्गणगळुमं उपयोगमुमं पेळ्वातं सुगमसेदु पेळ्बुदिल्लदेकेदोडे
पूर्वमुन्नं प्ररूपितमपुदरिदं । आवेडेयोळु प्ररूपितमादुदेदोडे गत्यादिमार्गणास्थानगळोळु मिथ्या-
१५ दृष्ट्यादिगुणस्थानगळुं जीवसमासेगळुं पेळल्पट्टवदु कारणमागियल्लि पेळल्पडुत्तिरल्लिल्लियुं
पेळल्पट्टवेयपुवे दरिबुदु । आदोडं मंदबुद्धिगळनुग्रहात्थं पेळ्दपेमुमदेतेदोडे :—नरकादिगतिनाम-

व्युच्छिन्ना । शेषास्तिस्र अप्रमत्तादिषु कारणास्तित्वापेक्षया अपूर्वकरणान्त कार्यरहिता भवन्ति । तत्र भयसंज्ञा
व्युच्छिन्ना । अनिवृत्तिकरणप्रथमसवेदभागान्त कार्यरहिते मैथुनपरिग्रहसंज्ञे स्त । तत्र मैथुनसंज्ञा व्युच्छिन्ना ।
सूक्ष्मसांपराये परिग्रहसंज्ञा व्युच्छिन्ना । उपरि उपशान्तादिषु कार्यरहिता अपि संज्ञा न सति कारणाभावे
२० कार्यस्याप्यभावात् ॥७०२॥

गुणस्थानेषु मार्गणा उपयोगाश्च वक्तु सुगमा इति नोच्यन्ते पूर्वं प्ररूपितत्वात् । क्वेति चेत् ? मार्गणासु
गुणस्थानजीवसमासेषु उक्तेषु उक्ता भवन्ति । तथापि मन्दबुद्धचनुग्रहार्थमुच्यन्ते तद्यथा—

रहती है । छठे गुणस्थानमें आहार संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । शेष तीन संज्ञा अप्रमत्त
आदिमें कारणका सद्भाव होनेसे है वैसे कार्यरहित है । अपूर्वकरणमें भय संज्ञाका विच्छेद
२५ हो जाता है । अनिवृत्तिकरणके प्रथम सवेद भाग पर्यन्त कार्यरहित मैथुन और परिग्रह संज्ञा
रहती है । वहाँ मैथुन संज्ञाका विच्छेद हो जाता है । सूक्ष्म सांपरायमें परिग्रह संज्ञाका
विच्छेद हो जाता है । ऊपर उपशान्त कषाय आदिमें कार्यरहित भी संज्ञा नहीं है क्योंकि
कारणके अभावमें कार्यका भी अभाव हो जाता है ॥७०२॥

गुणस्थानोंमें मार्गणा और उपयोगका कथन सरल होनेसे नहीं कहा है । पहले कह
३० आये है क्योंकि मार्गणाओंमें गुणस्थान और जीवसमासके कहनेसे उनका कथन हो जाता
है । फिर भी मन्द बुद्धियोंके अनुग्रहके लिए कहते है—

कर्मोदयजनितनारकापर्यायंगले गतिगळप्पुदरिदं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्तापर्याप्त नारकहं पर्याप्तापर्याप्त तिरियंचहं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तापर्याप्तदेववर्कळुमितु नाल्कं गतिजीवरुमप्पह । सासादनगुणस्थानदोळु पर्याप्तनारकहं पर्याप्तापर्याप्ततिरियंचहं पर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तापर्याप्तदेववर्कळुमप्पह । मिश्रगुणस्थानदोळु पर्याप्तनारकहं पर्याप्ततिरियंचहं पर्याप्तमनुष्यहं पर्याप्तदेववर्कळुमप्पह । असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळु घर्मैय पर्याप्तापर्याप्तनारकहळिद षड्भूमिगळ पर्याप्तनारकह भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्ततिरियंचहं कर्मभूमिज पर्याप्ततिरियंचहं भोगभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं कर्मभूमिजपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यहं भवनत्रयवर्जितपर्याप्तापर्याप्तदेववर्कळुं भवनत्रयपर्याप्तदेववर्कळुं संभविसुवरु । देशसंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तकर्मभूमिजतिरियंचहं मनुष्यहं संभविसुवरु । प्रसत्तगुणस्थानदोळु पर्याप्तमनुष्यहमाहारकऋद्विप्राप्तप्रमत्तापेक्षेयिदमाहारकशरीरपर्याप्तापर्याप्तमनुष्यरुमोळरु । १०

अप्रसत्तगुणस्थानं मोदल्लोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमारु गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तमनुष्यनेयक्कुं । सयोगकेवल्लिगुणस्थानदोळु पर्याप्तमनुष्यरेयप्पह । समुदघातकेवल्लपेक्षेयिदं औदारिकमिश्रकाययोगिगळुं काम्मणकाययोगिगळप्प अपर्याप्तमनुष्यरुमप्पह । अयोगिकेवल्लि गुणस्थानदोळु पर्याप्तमनुष्यरेयप्पह ।

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।

४ । ४ । ४ । ४ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

नरकादिगतिनामोदयजनिता नारकादिपर्यायाः गतयः । तेन मिथ्यादृष्टौ नारकादयः पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । १५
सासादने नारकाः पर्याप्ता, शेषाः उभये । मिश्रे सर्वे पर्याप्ता एव । असंयते घर्मानारकाः उभये, शेषनारका पर्याप्ता एव । भोगभूमितिर्यग्मनुष्या कर्मभूमिमनुष्या वैमानिकाश्च उभये । कर्मभूमितिर्यञ्चो भवनत्रयदेवाश्च पर्याप्ता एव । देशसंयते कर्मभूमितिर्यग्मनुष्याः पर्याप्ताः । प्रमत्ते मनुष्याः पर्याप्ताः, साहारकर्द्वयस्तु उभये । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्ता पर्याप्ता । सयोगिनि उभये । अयोगिनि पर्याप्ता एव ।

नरक आदि गतिनाम कर्मके उदयसे उत्पन्न हुई नरकादि पर्यायोंको गति कहते हैं । २०
इससे मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें नारक आदि पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें नारकी पर्याप्त ही होते हैं शेष तिर्यंच आदि पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें सब पर्याप्त ही होते हैं । असंयत गुणस्थानमें प्रथम नरकके नारकी पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । शेष नारकी पर्याप्त ही होते हैं । भोगभूमिके तिर्यंच मनुष्य, कर्मभूमिके मनुष्य और वैमानिक पर्याप्तक-अपर्याप्तक दोनों होते हैं । कर्मभूमिके तिर्यंच और भवनत्रिकके देव पर्याप्त ही होते हैं । देशसंयतमें कर्मभूमिके तिर्यंच और मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । प्रसत्त गुणस्थानमें मनुष्य पर्याप्त ही होते हैं । आहारक ऋद्विवाले पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों होते हैं । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त होते हैं । सयोगीमें दोनों होते हैं । अयोगीमें पर्याप्त ही होते हैं । २५

एकेंद्रियादिजातिनामकर्मोदयजनितजीवपर्यायिद्विकद्रियव्यपदेशमवकुमा यिन्द्रियमार्गणगळेकेंद्रियादिपंचप्रकारमप्पुवु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्तापर्याप्तैकद्वित्रिचतुःपंचेंद्रियंगळयुमप्पुवु ।

- सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळु एकेंद्रियादिपंचेंद्रियपर्याप्तमादयुमपर्याप्तजीवंगळुं पर्याप्तपंचेंद्रियजीवंगळुमप्पुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमोदेयवकुं । असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्ताऽपर्याप्तसंज्ञिपंचेंद्रियजीवंगळेयप्पुवु । देशसंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमोदेयवकुं । प्रमत्तगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमोदेयवकुमल्लि आहारकऋद्धियुक्तनोळु तदऋद्धयपेक्षेयिदं पर्याप्तापर्याप्ताहारकशरीरपंचेंद्रियमुमवकुं । अप्रमत्तगुणस्थानदोळु मेले क्षीणकषायगुणस्थानपर्याप्तं आरु गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पर्याप्तपंचेंद्रियमेयवकु । सयोगकेवलिगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमेयवकुमल्लि समुद्घातकेवल्यपेक्षेयिदं भुं पेळदंतऽपर्याप्तपंचेंद्रियमुमवकुं । अयोगिकेवलिगुणस्थानदोळु पर्याप्तपंचेंद्रियमेयवकुं—

मि ।	सा ।	मि ।	अ ।	दे ।	प्र ।	अ ।	अ ।	अ ।	सू ।	उ ।	क्षी ।	स ।	अ ।
५ ।	५ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।	१ ।

२

- पृथ्वीकायादिविशिष्टैकेन्द्रियजातिस्थावरनामकर्मोदयदिदमुं त्रसनामकर्मोदयदिदमूमाद जीवपर्यायवक्के कायत्वव्यपदेशमवकुमा कायत्वमुं पृथ्वीकायिकमुमप्कायिकमुं तेजस्कायिकमुं वातकायिकमुं वनस्पतिकायिकमुमेदुं त्रसकायिक मेदिंतु षड्भेदमवकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्तापर्याप्तपंचेंद्रियासंज्ञि अपर्याप्तत्रसकायिकंगळु संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तापर्याप्तत्रसकायिकंगळुमितु षड्जीव

- एकेन्द्रियादिजातिनामोदयजनितजीवपर्यायि इन्द्रिय, तन्मार्गणा एकेन्द्रियादय पञ्च । ताः मिथ्यादृष्टी पर्याप्तापर्याप्ता पञ्च । सासादने अपर्याप्ता पञ्च पर्याप्तपञ्चेन्द्रियश्च । मिश्रे पर्याप्तपञ्चेन्द्रिय एव । असंयते स उभय । देशसंयते पर्याप्तः । प्रमत्ते पर्याप्तः । साहारकविस्तृभय । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्तेषु पर्याप्त एव ।
- २० सयोगे पर्याप्तः । समुद्घाते तूभय । अयोगे पर्याप्त एव ।

पृथ्वीकायादिविशिष्टैकेन्द्रियजातिस्थावरनामोदयत्रसनामोदयजा षड्जीवपर्याया काया । ते मिथ्यादृष्टी पर्याप्ता अपर्याप्ताश्च । सासादने वादरपृथ्व्यव्वनस्पतिस्थावरकाया द्वित्रिचतुरिन्द्रियाऽसंज्ञित्रसकायाश्चा-

- एकेन्द्रिय आदि जातिनामकर्मके उदयसे उत्पन्न हुई जीवकी पर्याय इन्द्रिय है । उसकी मार्गणा एकेन्द्रिय आदि पाँच है । वे पाँचों मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें पर्याप्त-अपर्याप्त होते हैं ।
- २५ सासादनमें अपर्याप्त तो पाँचों हैं पर्याप्त एक पंचेन्द्रिय ही है । मिश्रमें पर्याप्त पंचेन्द्रिय ही है । असंयतमें पंचेन्द्रिय पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों हैं । देशसंयतमें पर्याप्त है । प्रमत्तमें पर्याप्त है । आहारक ऋद्धिवाला दोनों हैं । अप्रमत्तसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त पर्याप्त ही है । सयोग-केवलीमें पर्याप्त है किन्तु समुद्घातमें दोनों हैं । अयोगीमें पर्याप्त ही है ।

- पृथ्वीकाय आदि विशिष्ट एकेन्द्रियादि जाति और स्थावर नामकर्म तथा त्रसनामकर्मके उदयसे उत्पन्न हुई छह जीवपर्यायोंको काय कहते हैं । वे मिथ्यादृष्टिमें पर्याप्त और अपर्याप्त होते हैं । सासादनमें वादर पृथिवी जल और वनस्पति स्थावरकाय तथा दोइन्द्रिय,

निकायमप्युत्तु । मिश्रगुणस्थानदोळु पथ्याप्तपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कुं । असंयतगुणस्थानदोळु पथ्याप्तापथ्याप्तसंज्ञिपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कुं । देशसंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्तसंज्ञिपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कु । प्रमत्तगुणस्थानदोळु संज्ञिपंचेन्द्रियपथ्याप्तत्रसकायिकमक्कुमल्लियाहारकऋद्धिप्राप्तनोळु आहारकशरीरपंचेन्द्रियपथ्याप्तापथ्याप्तत्रसकायिकमक्कु । अप्रमत्तगुणस्थानं मोदलोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमारं गुणस्थानंगळोळु प्रत्येकं पथ्याप्तपंचेन्द्रियत्रसकायिकमेयक्कुं । सयोगकेवलिगुणस्थानदोळु पथ्याप्तसंज्ञिपंचेन्द्रियत्रसकायिकमक्कुमल्लि समुद्घातसयोगकेवलि भट्टारकनोळु औदारिकमिश्रयोगमुं काम्मर्णकाययोगमुमुळुदरिदसपथ्याप्तपंचेन्द्रियत्रसकायिकमुमक्कुं । अयोगिकेवलिभट्टारकनोळुपथ्याप्तपंचेन्द्रियत्रसकायिकमक्कुं—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
६ । ६ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

पुद्गलविपाकिशरीरांगोपांगनामकर्मोदयंगळिदं मनोवचनकाययुक्तसप्य जीवके कर्मनो-
कर्मगमनकारणमप्युदावुदोडु शक्ति जीवप्रदेशपरिस्पंदसंभूतमदु योगमंबुदक्कुमदु मनोवचनकाय-
प्रवृत्तिभेददि त्रिविधमक्कुमल्लि वीर्यान्तरायनोइन्द्रियावरणक्षयोपशमदिदसंगोपांगनामकर्मोदयदिदं-
मनःपर्याप्तियुक्तं मनोवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळो अष्टच्छदारविदाकारदिदं हृदयदोळु निर्माण-
नामकर्मोदयसंपादितद्रव्यमनः पञ्चपत्रंगळोळु नोइन्द्रियक्षयोपशमजीवप्रदेशप्रचयदोळु लब्ध्युप-
योगलक्षणभावेन्द्रियं मनमंबुदक्कुमा मनोव्यापारमं मनोयोगमेंबुदा मनोयोगमुं सत्याद्यत्थं

पर्याप्ताः सञ्ज्ञित्रसकायः उभयश्चेति षड्जीवनिकायः । मिश्रे सञ्ज्ञिपञ्चेन्द्रियत्रसकायपर्याप्त एव । असयते उभय ,
देशसंयते पर्याप्त एव । प्रमत्ते पर्याप्तः । साहारकर्षिस्तूभय । अप्रमत्तादिक्षीणकषायान्तेषु पर्याप्त एव ।
सयोगे पर्याप्तः । ससमुद्घाते तूभयः । अयोगे पर्याप्त एव ।

पुद्गलविपाकिशरीराङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयै मनोवचनकाययुक्तजीवस्य कर्मनोकर्मगमकारणा या शक्तिः
तज्जनितजीवप्रदेशपरिस्पन्दन वा योगः स च मनोवचनकायवृत्तिभेदात्वेधा । तत्र वीर्यान्तरायनोइन्द्रियावरण-
क्षयोपशमेन अङ्गोपाङ्गनामोदयेन च मनःपर्याप्तियुक्तजीवस्य मनोवर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना अष्टच्छदारविन्दा-
कारेण हृदये निर्माणनामोदयसंपादितं द्रव्यमनः । तत्पत्राग्रेषु नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमयुक्तजीवप्रदेशप्रचये

तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और असंज्ञी पंचेन्द्रिय त्रसकाय अपर्याप्त होते हैं । संज्ञी पंचेन्द्रिय
त्रसकाय दोनों होते हैं । इस प्रकार इस गुणस्थानमें छहो जीवनिकाय होते हैं । मिश्रमें संज्ञी
पंचेन्द्रिय त्रसकाय पर्याप्त ही है । असंयतमें दोनों हैं । देशसंयतमें पर्याप्त ही है । प्रमत्तमें
पर्याप्त है । आहारक ऋद्धि सहित होंगे हैं । अप्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त दोनों हैं । सयोगीमें
पर्याप्त है । समुद्घातमें दोनों हैं । अयोगीमें पर्याप्त ही है ।

पुद्गलविपाकी शरीर और अंगोपांग नामकर्मके उदयके साथ मन-वचन-कायसे युक्त
जीवके कर्म-नोकर्मके आनेमें कारण जो शक्ति है अथवा उसके द्वारा होनेवाला जो जीवके
प्रदेशोंका चलन है वह योग है । वह मन-वचन-कायकी प्रवृत्तिके भेदसे तीन प्रकारका है ।
वीर्यान्तराय और नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे तथा अंगोपांगनाम कर्मके उदयसे मनः-
पर्याप्तिसे युक्त जीवके मनोवर्गणारूपसे आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका आठ पाँखुडीके कमलके
आकारसे हृदयमें निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचा गया द्रव्यमन है । उन पाँखुडीके अग्रभागोंमें

- विषयभेदादिं चतुर्विधमवकुं । भाषापर्याप्तियोल्लूडिद जीवके शरीरनामकर्मोदयदिदं स्वरनाम-
कर्मोदयसहकारिकारणदिदं भाषावर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे चतुर्विधभाषारूपदिदं परिणमनं
वायोगमवकुमटु सत्याद्यर्थवाचकत्वदिदं चतुर्विधमवकुमोदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामकर्मो-
दयंगळिदमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे निर्माणनामकर्मोदयनिर्मापित तत्तच्छरीरपरिण-
मनपरिणतियोल्लु पुट्टिद जीवप्रदेशपरिस्पंदमोदारिकादिकाययोगमवकुं । तच्छरीरपर्याप्तिकालं
समयानांतर्मुहूर्तपर्याप्तं तन्मिश्रकाययोगमवकुमवक्के मिश्रत्वव्यपदेशमेते दोडे औदारिकादिनोकर्म-
शरीरवर्गणंगळनाहरिसुवल्लि स्वतः सामर्थ्यासंभवमपुद्गिरिदं कार्मणवर्गणासव्यपेक्षमपुद्गिरिदं
मिश्रत्वव्यपदेशमवकुं । विग्रहगतियोल्लु औदारिकादिनोकर्मवर्गणंगळनाहार मागुत्तिरल्लु कार्मण-
शरीरनामकर्मोदयदिदं कार्मणवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळगे ज्ञानावरणादिकर्मपर्यायदिदं जीव-
प्रदेशंगळोल्लु बन्धप्रघट्टोल्लु पुट्टिद जीवप्रदेशपरिस्पंदं कार्मणकाययोगमेवुदनितुं कूडि योगंगळु
पदिनैदपुवु ॥

- लव्युपयोगलक्षण भावमन तद्व्यापारो मनोयोगः । स च गत्याद्यर्थविषयभेदाच्चतुर्धा । भाषापर्याप्तियुक्त-
जीवस्य शरीरनामोदयेन स्वरनामोदयसहकारिकारणेन भाषावर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना चतुर्विधभाषारूपेण
परिणमन वायोगः । सोऽपि सत्याद्यर्थवाचकत्वेन चतुर्धा । औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरनामोदय आहार-
वर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना निर्माणनामोदयनिर्मापिततत्तच्छरीरपरिणमनपरिणतो उत्पन्नजीवपरिस्पन्द
औदारिकादिकाययोगः । तत्तच्छरीरपर्याप्तिकाले समयानान्तर्मुहूर्तपर्यन्तं तन्मिश्रकाययोगः । अथ च
मिश्रत्वव्यपदेशः औदारिकादिनोकर्मशरीरवर्गणाहरणे स्वतः सामर्थ्यासंभवेन कार्मणवर्गणासव्यपेक्षत्वात् ।
विग्रहगतौ औदारिकादिनोकर्मवर्गणाना अनाहरणे सति कार्मणशरीरनामोदयेन कार्मणवर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना
ज्ञानावरणादिकर्मपर्यायेण जीवप्रदेशेषु बन्धप्रघट्टके उत्पन्नजीवप्रदेशपरिस्पन्द कार्मणकाययोगः, एव योगा
पञ्चदश ॥७०३॥

- जो नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशमसे युक्त जीवप्रदेश है उनमे लब्धि उपयोग लक्षणवाला भाव-
मन है । उसके व्यापारको मनोयोग कहते हैं । वह सत्य-असत्य आदि अर्थविषयक भेदसे
चार प्रकारका है । भाषा पर्याप्तिसे युक्त जीवके शरीर नाम कर्मके उदयसे और स्वर नाम
कर्मके उदयकी सहायतासे भाषावर्गणाके रूपमें आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका चार प्रकारकी
भाषाके रूपसे परिणमन वचनयोग है । वह भी सत्य आदि अर्थका वाचक होनेसे चार
प्रकारका है । औदारिक, वैक्रियिक, और आहारक शरीरनाम कर्मके उदयसे आहार वर्गणाके
रूपमें आये पुद्गल स्कन्धोंका निर्माणनाम कर्मके उदयसे रचित उस-उस शरीररूप परिणमन
होनेपर जो जीवमें परिस्पन्द होता है वह औदारिक आदि काययोग है । उस-उस शरीर
पर्याप्तिके कालमें एक समय हीन अन्तर्मुहूर्त काल तक औदारिक आदि मिश्रकाययोग होता
है । इसको मिश्र कहनेका कारण यह है कि औदारिक आदि नोकर्म शरीर वर्गणाओंके
आहारणमें स्वयं समर्थ न होनेसे कार्मणवर्गणाकी अपेक्षा करता है । विग्रहगतिमें औदारिक
आदि नोकर्म वर्गणाओंका ग्रहण न होनेपर कार्मण शरीर नामकर्मके उदयसे कार्मणवर्गणा
रूपसे आये पुद्गल स्कन्धोंका ज्ञानावरण आदि कर्मपर्याय रूपसे जीवके प्रदेशोंमें बन्ध
होनेपर उत्पन्न हुआ जीवके प्रदेशोंका हलन-चलन कार्मण काययोग है । इस प्रकार योग
पन्द्रह होते हैं ॥७०३॥

तिसु तेरं दस मिस्से सत्तसु णव छट्ठयम्मि एक्कारा ।

जोगिम्मि सत्त योगा अजोगिठाणं हवे सुण्णं ॥७०४॥

त्रिषु त्रयोदश दश मिश्रे सप्तसु नव षष्ठे एकादश । योगिनि सप्तयोगाः अयोगिस्थानं भवेत् शून्यं ॥

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु आहारकाहारकमिश्रकाययोगिगळं वर्ज्जिसि शेषत्रयोदशयोगयुक्त-
रप्परु । सासादनगुणस्थानदोळं अते पदिसूरु योगयुक्तजीवंगळप्पुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु सत्तमा-
पदिसूरुं योगंगळोळमौदारिकमिश्रवैक्रियिकमिश्रकाम्मणकाययोगंगळं कळेदु शेष पत्तुं योगयुक्त-
जीवंगळप्पुवु । असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानदोळु सासादननोळपेळदंते पदिसूरुं योगयुक्तजीवंगळ-
प्पुवु । देशसंयताप्रमत्तापूर्वकरणानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशांतकषायक्षीणकषायगुणस्थान-
सप्तकरोळु मनोवाग्योगिगळेणवरु मौदारिकाययोगिगळुमितु ओं भत्तु योगिगळप्परु ।

प्रमत्तसंयतगुणस्थानदोळु आहारकाहारकमिश्रयोगिगळं कूडुत्तिरलुं पन्नोदु योगयुक्त-
जीवंगळप्पुवु । सयोगभट्टारकरोळु सत्यानुभयमनोवाग्योगगळु नाल्कुमौदारिकमौदारिकमिश्रकाम्म-
णकाययोगमुमितु सप्तयोगयुक्तरप्परु । अयोगिकेवलिभट्टारकनोळु योगं शून्यमक्कुं—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
१३ । १३ । १० । १३ । ९ । ११ । ९ । ९ । ९ । ९ । ९ । ९ । ७ । ० ।

मोहनीयप्रकृतिगळोळु नोकषायभेदंगळप्पस्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयंगळिदं स्त्रीपुंनपुंसकवेदि-
गळप्परु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलोडु अनिवृत्तिकरणसवेदभागिपर्यंतं मूलवेदिगळप्परु ।
अनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागं मोदलोडुयोकेवलिगुणस्थानपर्यंतमवेदिगळप्परु—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ० । ० । ० । ० । ० ।

उक्तपञ्चदशयोगेषु मध्ये मिथ्यादृष्टिसासादनासयतेषु त्रयोदश त्रयोदश भवन्ति आहारकतन्मिश्रयो-
प्रमत्तादन्यत्राभावात् । मिश्रगुणस्थाने तेष्वपर्याप्तयोगत्रय नेति दश । उपरि क्षीणकषायान्तेषु सप्तसु तत्रापि
वैक्रियिकयोगाभावात् नव । प्रमत्तसयते एकादश आहारकतन्मिश्रयोगयोरत्र पतितत्वात् । सयोगे सत्यानुभय-
मनोवाग्योगा औदारिकतन्मिश्रकाम्मणकाययोगाश्चेति सप्त । अयोगिजिने योगो नेति शून्यम् ।

२०

स्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयं तत्तन्नामवेदा भवन्ति ते त्रयोऽपि अनिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यन्तं न तत उपरि ।

उक्त पन्द्रह योगोंमें-से मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयतोंमें तेरह-तेरह योग होते हैं । क्योंकि आहारक आहारक मिश्रयोग प्रमत्तगुणस्थानसे अन्यत्र नहीं होते । मिश्रगुण स्थानमें उनमें तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । मिश्रगुणस्थानमें उनमें-से तीन अपर्याप्त योग न होनेसे दस योग होते हैं । ऊपर क्षीणकषाय पर्यन्त सात गुणस्थानोंमें वैक्रियिक काययोगके न होनेसे नौ योग होते हैं । प्रमत्तसंयतमें आहारक आहारक मिश्रके होनेसे ग्यारह योग होते हैं । सयोगकेवलीमें सत्य, अनुभय, मनोयोग और वचनयोग तथा औदारिक, औदारिक मिश्र और काम्मण काययोग इस तरह सात होते हैं । अयोगकेवलीमें योग नहीं है । स्त्रीवेद, पुरुषवेद और नपुंसकवेदके उदयसे उस-उस नामवाले वेद होते हैं । वे तीनों ही अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं, ऊपर नहीं होते । अनन्तानुबन्धी

२५

३०

चारित्रमोहनीय भेदंगलप्प क्रोधचतुष्कमानचतुष्कमायाचतुष्कलोभचतुष्कंगळे यथायोग्यमा-
 गुदयमागुत्तिरलु क्रोधिगळुं मानिगळुं मायिगळुं लोभिगळुं मप्परु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु
 चतुर्गंतिय नानाक्रोधिगळुं मानिगळुं मायिगळुं लोभिगळुं मप्परु । सासादनगुणस्थानदोळुं चतु-
 र्गंतिय नानाक्रोधिसानिमायिलोभिगळुं मप्परु । मिश्रगुणस्थानदोळु अनंतानुबंधिकषायिगळुं नाल्वरु-
 ५ ळियलुळिद क्रोधत्रयजीवंगळुं मानत्रयजीवंगळुं मायात्रयजीवंगळुं लोभत्रयजीवंगळुं मप्परु ।
 असंयतगुणस्थानदोळुं मिश्रगुणस्थानदोळुपेळंदेत्यप्परु । देशसंयतगुणस्थानदोळुप्रत्याख्यानकषाय-
 चतुष्टयरहितमागि क्रोधद्वययुतरं मानद्वययुतरं मायाद्वययुतरं लोभद्वययुतरं मप्परु । प्रमत्तगुणस्थानं
 मोदलोडनिवृत्तिकरणगुणस्थानद्वितीयभागिपर्यंतं संज्वलनक्रोधिगळुं मप्परु । तृतीयभागिपर्यंतं
 संज्वलनमानिगळुं मप्परु । चतुर्थभागिपर्यंतं संज्वलनमायिगळुं मप्परु । पंचमभागिपर्यंतं संज्वलन-
 १० बादरलोभिगळुं मप्परु । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळु सूक्ष्मसंज्वलनलोभिगळुं मप्परु । मेलेल्लरुमकषायि-
 गळुं मप्परु :—

मि । सा । मि । अ । हे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
 ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । ० । ० । ० । ० ।
 ३
 २
 १

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमदिदं पुष्टिदं सम्यग्ज्ञानचतुष्टयमुं केवलज्ञाना-
 वरण निरवशेषक्षयदिनाद केवलज्ञानमुमितैदुं सम्यग्ज्ञानंगळु मिथ्यात्वकर्म्मोदयदोळुकूडिद मति-
 श्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमजनितमज्ञानंगळुं कुमतिकुश्रुतविभंगज्ञानमेदितज्ञानत्रयं गूडि
 १५ मिथ्याज्ञानिगळुं सम्यग्ज्ञानिगळुमेदुं प्रकारमप्परु । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु कुमतिकुश्रुतविभंग-
 ज्ञानिगळुं सूवरुमप्परु । सासादनगुणस्थानदोळु सम्यक्त्वसंयमप्रतिबंधकमप्परु अनंतानुबन्धयत्यतमो-

क्रोधादीना चतुष्कचतुष्कस्य यथायोग्योदये सति क्रोधमानमायालोभा भवन्ति । ते च मिथ्यादृष्टी
 सासादने च चत्वारश्चत्वार । मिश्रासयतयोविना अनन्तानुबन्धिनस्त्रयस्त्रय । देशसयते विना अप्रत्याख्यान-
 कषायान् द्वौ द्वौ । प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणद्वितीयभागपर्यन्तं संज्वलनक्रोध । तृतीयभागपर्यन्तं मान । चतुर्थ-
 २० भागपर्यंतं माया । पञ्चमभागपर्यन्तं बादरलोभ । सूक्ष्मसांपराये सूक्ष्मलोभ । उपरि सर्वेऽपि अकषाया एव ।

मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणक्षयोपशमेन तत् सम्यग्ज्ञानचतुष्क । केवलज्ञानावरणनिरवशेषक्षयेण
 च केवलज्ञान, मिथ्यात्वोदयसहचरित मतिश्रुतावधिज्ञानावरणक्षयोपशमेन कुमतिकुश्रुतविभङ्गज्ञानानि च

आदि चारके क्रोधादि चतुष्कका यथायोग्य उदय होनेपर क्रोध, मान, माया, लोभ होते हैं ।
 वे मिथ्यादृष्टि और सासादनमें चार चार होते हैं । मिश्र और असंयतमे अनन्तानुबन्धीके
 २५ बिना तीन-तीन होते हैं । देशसंयतमें अप्रत्याख्यान कषायोंके बिना दो-दो होते हैं । प्रमत्तसे
 अनिवृत्तिकरणके द्वितीय भाग पर्यन्त संज्वलन-क्रोध होता है । तृतीय भाग पर्यन्त मान,
 चतुर्थभाग पर्यन्त माया, पंचमभाग पर्यन्त बादर लोभ रहता है । सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म-
 लोभ होता है । ऊपर सब अकषाय ही होते हैं ।

मतिज्ञानावरण, श्रुतज्ञानावरण, अवधि ज्ञानावरण और मनःपर्यय ज्ञानावरणके
 ३० क्षयोपशमसे चारों सम्यग्ज्ञान होते हैं । केवल ज्ञानावरणके सम्पूर्णक्षयसे केवलज्ञान होता
 है । मिथ्यात्वका उदय रहते हुए मति-श्रुत-अवधिज्ञानावरणोंके क्षयोपशमसे कुमति, कुश्रुत

दयजनितमिथ्यादृष्टिये अप्य सासादननोळं कुमतिकुश्रुतविभंगंगळप्पुवु । मिश्रगुणस्थानदोळु मिश्रमतिश्रुतावधिज्ञानंगळप्पुवु । असंयतसम्यग्दृष्टियोळु आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमक्कुं । देशसंयतनोळं आद्यसम्यग्ज्ञानत्रितयमुमक्कुं । प्रमत्तादिक्शीणकषायपर्यंतमाद्यसम्यग्ज्ञानचतुष्टयमुमक्कुं सयोगिकेवल्लियोळमयोगिकेवल्लियोळमो दैकेवलज्ञानमक्कुं—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । १ । १ ।

संज्वलनकषायनोकषायंगळुमंदोदयदिदं संयमपरिणाममक्कुमदुवुं व्रतधारण समितिपालन-
कषायनिग्रहदंडत्यागेन्द्रियजयस्वरूपमक्कुमिदु सामान्यदिदं सामायिकसंयममो देयक्कुं मंदोदोडे
सर्वसावद्याद्विरतोस्मि ये बुद्धरोळेला संयमंगळंतर्भावमुंष्टपुदरिदं । विशेषदिदमसंयममेदुं
देशसंयममेदुं सामायिकसंयममेदुं छेदोपस्थापनसंयममेदुं सूक्ष्मसांपरायसंयममेदुं यथाख्यातसंयम-
मेदितु संयमं सप्तविधमक्कुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदल्लोडसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यंतं
असंयममक्कुं । देशसंयतगुणस्थानदोळु देशसंयममक्कुं । प्रमत्तगुणस्थानमादियागि अनिवृत्तिकरण-
गुणस्थानपर्यंतं नाल्कुं गुणस्थानदोळु प्रत्येकं सामायिकछेदोपस्थापनसंयमगळेरडप्पुवु । प्रमत्ता-
प्रमत्तगुणस्थानद्वयदोळु परिहारविशुद्धिसंयममक्कुं । सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळु सूक्ष्मसांपराय-
संयममक्कुपुपशांतकषायक्षीणकषायसयोगाऽयोगिगुणस्थानचतुष्टयदोळु प्रत्येकं यथाख्यातसंयममो-
देयप्पुदु—

मिलित्वा अष्टौ । तत्र मिथ्यादृष्टिसासादनयोः कुज्ञानत्रयम् । मिश्रे तदेव मिश्रितम् । असंयते देशसंयते वा आद्यं
सम्यग्ज्ञानत्रयम् । प्रमत्तादिक्शीणकषायान्तमाद्य सम्यग्ज्ञानचतुष्कम् । सयोगायोगयोरेकं केवलज्ञानमेव ।

संज्वलननोकषायमन्दोदयेन व्रतधारणसमितिपालनकषायनिग्रहदंडत्यागेन्द्रियजयरूपसंयमभावो भवति ।
स च सामान्येन सर्वसावद्याद्विरतोऽस्मीति गृहीतः सामायिकरुनामैकः । विशेषेण असंयतदेशसंयमसामायिकछेदोप-
स्थापनपरिहारविशुद्धिसूक्ष्मसांपराययथाख्यातभेदात्सप्तधा । तत्र असंयतान्तमसंयमः । देशसंयते देशसंयमः ।
प्रमत्ताद्यनिवृत्तिकरणान्त सामायिकछेदोपस्थापनौ । प्रमत्ताप्रमत्तयोः परिहारविशुद्धिरपि । सूक्ष्मसांपराये
सूक्ष्मसांपरायसंयमः । उपशान्तकषायादिषु यथाख्यातः ।

और विभंगज्ञान होते हैं । सब मिलकर आठ है । उनमेंसे मिथ्यादृष्टि और सासादनमें तीन
अज्ञान होते हैं । मिश्रमें तीनों मिश्र रूप होते हैं । असंयत और देशसंयतमें आद्य तीन
सम्यग्ज्ञान होते हैं । प्रमत्तसे क्षीणकषायपर्यन्त आदिके चार सम्यग्ज्ञान होते हैं । सयोग-
अयोगमें एक एक केवलज्ञान होता है ।

संज्वलन और नोकषायके मन्द उदयसे व्रतोंका धारण, समितियोंका पालन, कषायोका
निग्रह, दण्डोंका त्याग और इन्द्रियजयरूप संयमभाव होता है । वह सामान्यसे 'सब पाप-
कार्योंसे विरत होता हूँ' इस प्रकार ग्रहण करनेपर सामायिकसंयम नाम पाता है । विशेषसे
असंयम, देशसंयम, सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहार विशुद्धि, सूक्ष्म साम्पराय और यथा-
ख्यातके भेदसे सात प्रकारका है । असंयत गुणस्थान पर्यन्त असंयम होता है । देशसंयतमें
देशसंयम है । प्रमत्तसे अनिवृत्तिकरण पर्यन्त सामायिक और छेदोपस्थापना होते हैं । प्रमत्त
और अप्रमत्तमें परिहारविशुद्धि भी होता है । सूक्ष्म साम्परायमें सूक्ष्म साम्पराय संयम होता
है । उपशान्तकषाय आदिमें यथाख्यात होता है ।

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।
 २ २
 १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । २ । १ । १ । १ । १ । १ ।

चक्षुर्दर्शनावरणीयमचक्षुर्दर्शनावरणीयमवधिदर्शनावरणीयमेवौ सूरं दर्शनावरणीयकर्म-
 प्रकृतिगळ क्षयोपशमगळिद यथासख्यमागि चक्षुर्दर्शनमुमचक्षुर्दर्शनमुमवधिदर्शनमेव सूरं दर्शन-
 गळपुवु । केवलदर्शनावरणीयकर्मप्रकृति निरवशेषक्षयिदं क्षायिककेवलदर्शनमुमवकुमितु दर्शन-
 चतुष्टयमवकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानसादिद्यानि मिश्रगुणस्थानपर्यंतं प्रत्येकं चक्षुदर्शनमुमचक्षुदर्शन-

५ मुमेवरेडुं दर्शनगळवकुं । मिश्रनोळु मते मिश्रावधिदर्शनमुमवकुमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानं
 मोदलोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यंतमोभत्तु गुणस्थानगळोळु प्रत्येकं चक्षुर्दर्शनमुमचक्षुर्दर्शनमुम-
 वधिदर्शनमुमेव सूरं दर्शनमवकुं । सयोगिभट्टारकरोळमयोगकेवलिभट्टारकरोळं गुणस्थानातीतरण्य
 सिद्धपरमेष्ठिगळोळं केवलदर्शनमवकुं

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।
 २ । २ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ ।

कषायोदयंगळिननुरजिसत्पट्ट मनोवाक्काययोगप्रवृत्तियं लेश्येयं बुदुमदशुभलेश्येयं दु शुभलेश्येयं दुं
 १० द्विविधमवकुमलिल अशुभलेश्येयं कृष्णनीलकपोतभेदादिदं त्रिविधमवकुं । शुभलेश्येयं तेजः पद्मशुक्ल-
 भेदादिदं त्रिविधमवकुमितु षड्लेश्येगळपुवु ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानं मोदलोडु असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानपर्यंतं नालकुं गुणस्थानगळोळु
 प्रत्येकं षड्लेश्येगळपुवु । देशसयतगुणस्थानं मोदलोडु अप्रमत्तगुणस्थानपर्यंतं सूरं गुणस्थान-
 गळोळु प्रत्येकं सूरं शुभलेश्येगळपुवु । अपूर्वकरणगुणस्थानमोदलोडु सयोगिकेवलि भट्टारकपर्यंतं

१५ चक्षुरचक्षुरवधिदर्शनावरणीयक्षयोपशमै केवलदर्शनावरणीयनिरवशेषक्षयेण तानि चत्वारि दर्शनानि
 स्यु । तत्र मिश्रगुणस्थानान्त चक्षुचक्षुर्दर्श द्वयम् । असयतादिक्षीणकषायान्त चक्षुरचक्षुरवधिदर्शनत्रयम् ।
 सयोगायोगयो सिद्धे चैक केवलदर्शनम् ।

कषायोदयानुरजितमनोवाक्कायप्रवृत्तिलेश्या सा च शुभाशुभभेदाद्वेधा । तत्र अशुभा कृष्णनील-
 कपोतभेदात् त्रेधा । शुभापि तेज पद्मशुक्लभेदात्त्रेधा । असयतान्त षडपि । देशसयतादित्रये शुभा एव ।

२० अपूर्वकरणादिसयोगान्त शुक्लैव । अयोगे योगाभावात् लेश्या नास्ति ।

सामग्रीविशेषै रत्नत्रयान्तचतुष्टयस्वरूपेण परिणमितु योग्यो भव्य । तद्विपरीतोऽभव्य । ती च

चक्षु-अचक्षु और अवधिदर्शनावरणोंके क्षयोपशमसे तथा केवल दर्शनावरणके सम्पूर्ण
 क्षयसे चारों दर्शन होते हैं । उनमें-से मिश्र गुणस्थानपर्यन्त चक्षु और अचक्षु दर्शन होते हैं ।
 असंयतसे क्षीणकषायपर्यन्त चक्षु, अचक्षु, अवधि तीन दर्शन होते हैं । संयोग, अयोग और
 २५ सिद्धोमे एक केवलदर्शन होता है । कषायके उदयसे अनुरजित मन-वचन-कायकी प्रवृत्ति
 लेश्या है । वह शुभ और अशुभके भेदसे दो प्रकार है । उनमें-से अशुभ कृष्ण, नील, कापोतके
 भेदसे तीन प्रकार है । शुभ भी तेज, पद्म, शुक्लके भेदसे तीन प्रकार है । असंयत पर्यन्त छहों
 लेश्या होती हैं । देशसंयत आदि तीन गुणस्थानोंमें शुभलेश्या ही होती है । अपूर्वकरणसे
 सयोगी पर्यन्त शुक्ललेश्या ही होती है । अयोगीमें योगका अभाव होनेसे लेश्या नहीं है ।

३० सामग्री विशेषके द्वारा रत्नत्रय और अनन्तचतुष्टयस्वरूपसे परिणमन करनेके जो योग्य

गुणस्थानषट्कदोळु प्रत्येकमो दे शुक्ल लेश्येयकुसयोगिकेवलिभट्टारकगुणस्थानदोळु योगमिल्लपुदरि
लेश्येयुमिल्ल मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ सामग्री-
६ । ६ । ६ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ०

विशेषगळिद सम्यग्दर्शनज्ञानचारित्रंगळिदमनंतज्ञानानंतदर्शन अनंतवीर्यानंतसुखस्वरूपनागि परि-
णमिसल्लके योग्यमप्यजीवं भव्यने बनवकुसदरविपरीतमभव्यने बनवकुमितु भव्याभव्यभेदादि जीवराशि
द्विविधमकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळं भव्यजीवंगळुमभव्यजीवंगळुमपुववरोळु अभव्यजीवंगळेल्ल ५
कूडि परोतानंतजघन्यराशियं विरळिसि तद्वाशियने रूपं प्रतिकोट्टु वर्गितसंवर्गं माडि पुट्टिद
राशि युक्तानंतजघन्यमकुमा राशिप्रमाणमभव्यजीवराशिप्रमाणमकुमुळिद मिथ्यादृष्टिगळनितुं
भव्यजीवजातिगळकुमादोडं आसन्नभव्यरं दूरभव्यरुमभव्यसमंभव्यरुमप्यरु । सासादनगुणस्थानं
मोदल्लोडु क्षीणकषायगुणस्थानपर्यन्तं यत्नोडु गुणस्थानंगळोळु भव्यजीवंगळेयपुवु । सयोगकेवलि-
भट्टारक अयोगकेवलिभट्टारकरं भव्यरुमभव्यरुमल्लु :— १०

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी ।
२ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।
क्षयोपशमलब्धिमोदलागि करणलब्धिपर्यन्तमाद परिणामपरिणतनागि अनिवृत्तिकरणपरिणाम-
चरमसमयदोळु अनादिमिथ्यादृष्ट्याद पक्षदोळु अनन्तानुबन्धिचतुःकषायंगळुमं दर्शनमोहनीयमिथ्या-
त्वकर्मप्रकृतियुमनुपशमिसि तदनंतर समयदोळु मिथ्यात्वकर्मप्रकृत्यंतरायामांतर्मुहूर्तकालप्रथम-
समयदोळु प्रथमोपशमसम्यक्त्वमं स्वीकररिसि असंयतनकुं । मेण प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुसं देश-
व्रतमुसं युगपत्स्वीकररिसि देशसंयतनकुमथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुसं महाव्रतमुसं युगपत्स्वीकररिसि १५
अप्रमत्तसंयतनकुमिवर्गळु प्रथमोपशमसम्यक्त्वग्रहणप्रथमसमयं मोदल्लोडु गुणसंक्रमविधानदिदं
मिथ्यात्वप्रकृतिद्रव्यमुदयक्के बारदंतुपशमिसिदुर्दुदं गुणसंक्रमण भागहारदिदमपकर्षिसिकोडु

मिथ्यादृष्टौ द्वौ । तत्र अभव्यराशिः जघन्ययुक्तानन्तमात्रः तेनोनः सर्वसंसारी भव्यराशिः । स च आसन्नभव्यः
दूरभव्यः अभव्यसमभव्यश्चेति त्रैधा । सासादनादाक्षीणकषायान्तं भव्य एव । सयोगायोगयोर्भव्याभव्यव्यपदेशो
नास्ति ।

क्षयोपशमादिपञ्चलब्धिपरिणामपरिणतः अनिवृत्तिकरणचरमसमये अनादिमिथ्यादृष्टिः अनन्तानुबन्धिनी
मिथ्यात्व चोपशमय्य तदनन्तरसमये मिथ्यात्वान्तरायामान्तर्मुहूर्तप्रथमसमये प्रथमोपशमसम्यक्त्वं प्राप्य असंयतो
भवति । अथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वदेशव्रते युगपत्प्राप्य देशसंयतो भवति । अथवा प्रथमोपशमसम्यक्त्वमहाव्रते

हो वह भव्य है । उससे विपरीत अभव्य है । मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें दोनों होते हैं । अभव्य-
राशि युक्तानन्त प्रमाण है । उससे हीन सब संसारी भव्यराशि है । भव्यके तीन भेद है— २५
आसन्नभव्य, दूरभव्य, और अभव्यके समान भव्य । सासादनसे क्षीणकषाय पर्यन्त भव्य
ही होते हैं । सयोगी और अयोगी न भव्य हैं, न अभव्य । क्षयोपशम आदि पाँच लब्धिरूप
परिणामोंसे परिणत हुआ अनादिमिथ्यादृष्टि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके अन्तिम समयमें
अनन्तानुबन्धी और मिथ्यात्वका उपशम करके उससे अनन्तर समयमें मिथ्यात्वके अन्तरा-
याम सम्बन्धी अन्तर्मुहूर्तके प्रथम समयमें प्रथमोपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करके असंयत होता ३०
है । मिथ्यात्वके ऊपर और नीचेके निषेकोंको छोड़कर अन्तर्मुहूर्तके समय प्रमाण बीचके
निषेकोंका अभाव करनेको अन्तर कहते हैं । यह अनिवृत्तिकरणमें ही होता है । अस्तु,
अथवा प्रथमोपशम सम्यक्त्व और देशव्रत एक साथ प्राप्त करके देशसंयत होता है । अथवा

मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपदिदमसंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमदिदमन्तर्मुहूर्त्तकालं त्रिप्रकृतिगळं
 माळकु । मिथ्यात्वमं मिथ्यात्वमागिये तु माळकुमंदोडे पूर्वस्थितियं नोडलतिच्छापनावलिमात्र-
 स्थितिह्लासमं माळकुमं बुदत्थं । अनंतरमा प्रथमोपशमसम्यक्त्वकालदोळु अप्रमत्तंगे प्रमत्ताप्रमत्त-
 परावृत्तिसंख्यातसहस्रंगळपुवपुदरिदं प्रमत्तगुणस्थानदोळं प्रथमोपशमसम्यक्त्वसंभवमरियत्पडुगुं ।
 ५ आ नाल्कुं गुणस्थानवर्त्तिप्रथमोपशमसम्यग्दृष्टिगळु तत्सम्यक्त्वकालमन्तर्मुहूर्त्तदोळु षडावलिकालाव-
 शेषमादागळुत्कृष्टदिदमन्तानुबंधिकषायोदयदिदं सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानकालमारावलिप्रमाण-
 मक्कुं । जघन्यदिनेकसमयमक्कुं । मध्यमसंख्यातविकल्पमक्कुं । एत्तलानुं भव्यतागुणविशेषदिदं
 सम्यक्त्वविराधने इल्लदिदोडे तद्गुणस्थानस्थानकालं संपूर्णमागुत्तिरलु सम्यक्त्वप्रकृतियुदयिसि
 वेदकसम्यग्दृष्टिगळ नाल्कुं गुणस्थानवर्त्तिगळप्पर । अथवा मिश्रप्रकृत्युदयदिदमा नाल्वरुं मिश्र-
 १० रप्पर । मिथ्यात्वकस्मोदयमादुदादोडा नाल्कुं गुणस्थानवर्त्तिगळु मिथ्यादृष्टिगळप्पर । द्वितीयोपशम-
 सम्यक्त्वदोळु विशेषमुंदावुदोडे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं सातिशयाप्रमत्तगुणस्थानवर्त्तिवेदक-
 सम्यग्दृष्टिकरणत्रयपरिणामसामर्थ्यदिदमन्तानुबंधि कषायंगळगे प्रशस्तोपशममितलपुदरिदम-
 प्रशस्तोपशमदिदमधस्तननिषेकंगळनुत्कर्षिसि मेणु विसंयोजिसि केडिसि दर्शनमोहत्रयवकंतर करण-
 दिदमन्तरमं माडि उपशमविधानदिदमुपशमिसि अनंतरप्रथमसमयदोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमं
 १५ स्वीकरिसि उपशम श्रेणियं क्रमदिनेरुगु मेरियुपज्ञांतकषायगुणस्थानदोळु मन्तर्मुहूर्त्तकालमिद्विद्विबडं
 क्रमदिदमिद्विदु अप्रमत्तगुणस्थानमं पोद्दि भव्यजीवं प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्रंगळं द्वितीयोपशम

युगपत्प्राप्य अप्रमत्तसयतो भवति । ते त्रयोऽपि तत्प्राप्तिप्रथममयममादि कृत्वा गुणसंक्रमणविधानेन मिथ्यात्व-
 द्रव्य गुणसंक्रमणभागहारेण अपकृष्यापकृष्य मिथ्यात्वमिश्रसम्यक्त्वप्रकृतिरूपेण असंख्यातगुणहीनद्रव्यक्रमेण
 अन्तर्मुहूर्त्तं कालं त्रिधा कुर्वन्ति । मिथ्यात्वस्य मिथ्यात्वकरणं तु पूर्वस्थितौ अतिस्थापनावलिमात्रमूनयन्तीत्यर्थः ।
 २० तदप्रमत्तस्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसंख्यातसहस्रसंभवात् प्रमत्तेऽपि तत् सम्यक्त्वं स्यात् । ते अप्रमत्तसयत विना
 त्रय एव तत्सम्यक्त्वकालान्तर्मुहूर्त्ते जघन्येन एकसमये उत्कृष्टेन च षडावलिमात्रेऽवशिष्टे अनन्तानुबन्धन्यत-
 मोदये सासादना भवन्ति । अथवा ते चत्वारोऽपि यदि भव्यतागुणविशेषेण सम्यक्त्वविराधका न स्युः तदा
 तत्काले संपूर्णे जाते सम्यक्त्वप्रकृत्युदये वेदकसम्यग्दृष्टयः वा मिश्रप्रकृत्युदये सम्यग्मिथ्यादृष्टयः वा मिथ्यात्वोदये

प्रथमोपशमसम्यक्त्व और महाव्रतोंको एक साथ प्राप्त करके अप्रमत्तसंयत होता है । वे तीनों
 २५ भी उसकी प्राप्तिके प्रथम समयसे लेकर गुणसंक्रमण विधानके द्वारा मिथ्यात्वके द्रव्यको
 गुणसंक्रमण भागहारके द्वारा घटा-घटाकर मिथ्यात्व मिश्र और सम्यक्त्व प्रकृतिरूपसे
 अन्तर्मुहूर्त्तकाल तक तीन रूप करता है । इनका द्रव्य उत्तरोत्तर असंख्यातगुणा हीन होता है ।
 मिथ्यात्वका मिथ्यात्वकरण तो पूर्वस्थितिमें अतिस्थापनावली मात्र कम करता है । जो
 अप्रमत्तमें जाता है वह अप्रमत्तसे प्रमत्तमें और प्रमत्तसे अप्रमत्तमें संख्यात हजार बार
 ३० आता-जाता है अतः प्रमत्तमें भी प्रथमोपशम सम्यक्त्व होता है । अप्रमत्तसंयतके विना शेष
 तीनों ही प्रथमोपशम सम्यक्त्वके अन्तर्मुहूर्त्त कालमें जघन्यसे एक समय उत्कृष्टसे छह
 आवली काल शेष रहनेपर अनन्तानुबन्धी क्रोध-मान-माया-लोभमें-से किसी भी एकका उदय
 होनेपर सासादन होते हैं । अथवा वे चारों भी यदि भव्यतागुणकी विशेषतासे सम्यक्त्वकी
 विराधना नहीं करते तो उस सम्यक्त्व काल पूर्ण होनेपर सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयमें
 ३५ वेदक सम्यग्दृष्टि हो जाते हैं या मिश्र प्रकृतिके उदय होनेपर सम्यग्मिथ्यादृष्टि होते हैं अथवा

सम्यग्दृष्टियागिद्वर्तु माळकुमथवा केळगे देशसंयमगुणस्थानमं पोद्दि द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टियागिद्वर्तु-
मथवा, असंयतगुणस्थानमं पोद्दि असंयतसम्यग्दृष्टियागिद्वर्तुमथवा मरणमादोडे देवाऽसंयतनक्कुं ।
मेणु मिश्रप्रकृत्युदयदिदं मिश्रनक्कु । मनंतानुबन्धिकाषायोदयदिदं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वविराधकं
सासादननुमोळने बाचार्यपक्षदोळु सासादननुमक्कुमथवा मिथ्यात्वकर्मोदयदिदं मिथ्यादृष्टिगु-
मक्कुमेवो विशेषं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वदोळरियल्पडुगुं । क्षायिकसम्यक्त्वमसंयतादिचतुर्गुण- ५
स्थानवर्त्तिगळु वेदकसम्यग्दृष्टिगळकर्मभूमि जैरुमप्परवर्गळगळकुमवर्गळुं केवलि श्रुतकेवलिद्वय
श्रीपादपादवर्दोळु सप्तप्रकृतिगळं निरवशेषं कोडिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्परु । मानुषियैरुम-
संयतसम्यग्दृष्टिगळु देशव्रतिकेयरुमुपचारमहाव्रतिकेयरु केवलिद्वयपादमूलदोळु सप्तप्रकृतिगळं
क्षपियिसि क्षायिकसम्यग्दृष्टिगळप्परु । मितु सम्यक्त्वं सामान्यदिदमोडु विशेषदिदं मिथ्यात्व
सासादनमिश्रउपशमवेदकक्षायिकमेदितु षड्विधमकुं । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु मिथ्यारुचियक्कुं । १०
सासादननोळमा सासादनरुचियक्कुं । मिश्रगुणस्थानदोळु मिश्ररुचियक्कुं । असंयतगुणस्थानमादि-
यागिअप्रमत्तगुणस्थानपर्यंतं प्रत्येकमुपशमवेदकक्षायिकंगळमूरुं सम्यक्त्वंगळप्पुवु ।

अपूर्वकरणगुणस्थानं मोदलागि उपशान्तकषायगुणस्थानपर्यंतमुपशमश्रेणियोळु नाल्कुं गुण-
स्थानंगळोळु प्रत्येकमुपशमसम्यक्त्वमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुमेरडुं संभविसुववु । क्षपकश्रेणियोळु

मिथ्यादृष्टयो भवन्ति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वे विशेषः । स कः ? उपशमश्रेण्यारोहणार्थं सातिशयाप्रमत्तवेदक- १५
सम्यग्दृष्टिः । करणत्रयपरिणामसामर्थ्यात् अनन्तानुबन्धिना प्रशस्तोपशमं विना अप्रशस्तोपशमेन अधोनिषेकानु-
त्कृष्य वा विसंयोज्य क्षपयित्वा दर्शनमोहत्रयस्य अन्तरकरणेन अन्तरं कृत्वा उपशमविधानेन उपशमस्य
अनन्तरप्रथमसमये द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिर्भूत्वा उपशमश्रेणिमारुह्य उपशान्तकषायं गत्वा अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा
क्रमेण अवतीर्य अप्रमत्तगुणस्थानं प्राप्य प्रमत्ताप्रमत्तपरावृत्तिसहस्राणि करोति । वा अधः देशसंयतमो भूत्वा २०
आस्ते । वा असंयतो भूत्वा आस्ते । वा मरणे देवासंयतः स्यात् वामिश्रप्रकृत्युदये मिश्रः स्यात् । अनन्तानु-
बन्ध्यन्यतमोदये द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं विराधयतीत्याचार्यपक्षे सासादनः स्यात् वा मिथ्यात्वोदये मिथ्यादृष्टिः
स्यात् इति । क्षायिकसम्यक्त्वं तु असंयतादिचतुर्गुणस्थानमनुष्ठयाणा असंयतदेशसंयतोपचारमहाव्रतमानुषीणा

मिथ्यात्वका उदय होनेपर मिथ्यादृष्टि हो जाते हैं । द्वितीयोपशम सम्यक्त्वमें विशेष कथन
है । उपशम श्रेणीपर आरोहण करनेके लिए सातिशय अप्रमत्तवेदक सम्यग्दृष्टि तीन करणरूप
परिणामोंकी सामर्थ्यसे अनन्तानुबन्धी कषायोंका प्रशस्त उपशमके बिना अप्रशस्त उपशमके २५
द्वारा नीचेके निषेकोंको उत्कर्षणके द्वारा ऊपरके निषेकोंमें स्थापित करता है अथवा विसंयो-
जन द्वारा अन्य प्रकृतिरूप परिणमाता है । इस तरह उनका क्षपण करके दर्शनमोहकी तीन
प्रकृतियोंका अन्तरकरणके द्वारा अन्तर करके उपशम विधानके द्वारा उपशम करता है ।
तदनन्तर प्रथम समयमें द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी होकर उपशम श्रेणीपर चढ़ता है । और
उपशान्त कषाय तक जाकर वहाँ अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर क्रमसे उतरता हुआ अप्रमत्त ३०
गुणस्थानको प्राप्त करके हजारो बार सातवेसे छठेमें और छठेसे सातवेमें आता-जाता है ।
अथवा नीचे उतरकर देशसंयमी या असंयमी हो जाता है । अथवा मरणकाल आनेपर
असंयतदेव हो जाता है अथवा मिश्र प्रकृतिके उदयमें मिश्रगुणस्थानवर्ती हो जाता है । जिन
आचार्योंका मत है कि अनन्तानुबन्धीका उदय होनेपर द्वितीयोपशम सम्यक्त्वकी विरा-
धना करता है उनके मतसे सासादन हो जाता है । अथवा मिथ्यात्वके उदयमें मिथ्यादृष्टि ३५

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि
१ । १ । १ । २ । २ । २ । २ । १^२ । १^२ । १^२ । २ । १ । १ । १ । १

मि । सा । मि । अ । ह्रै । प्र । अ । अ । अ । सु । उ । क्षी । शरीरांगोपांग-
२ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ ।

च कर्मभूमिवेदकसम्यग्दृष्टीनामेव केवलश्रुतकेवलद्वयश्रीपादोपान्ते सप्तप्रकृतिनिरवेशेक्षये भवति । तत्सम्यक्त्वं सामान्येन एक, विशेषेण मिथ्यात्वसासादनमिश्रोपशमवेदकक्षायिकभेदात् षोढा । तत्र मिथ्यादृष्टौ मिथ्यात्व । सासादने सासादनत्वम् । मिश्रे मिश्रत्व । असंयतादि अप्रमत्तान्तेषु उपशमवेदकक्षायिकानि अपूर्वकरणाद्युप-
शान्तकषायान्तेषु उपशमश्रेणी वा औपशमिकक्षायिके क्षपकश्रेणावपूर्वकरणादिसिद्धपर्यन्तमेक क्षायिकमेव ।

नोइन्द्रियावरणक्षयोपशमः तज्जनितबोधनं च सज्ञा सा अस्य अस्तीति सज्ञी । इतरेन्द्रियज्ञानोऽसज्ञी । तत्र मिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायान्तं सज्ञी । असंज्ञी मिथ्यादृष्टावेषः । सयोगायोगयोर्नोइन्द्रियेन्द्रियज्ञानाभावात् सञ्चयसंज्ञिव्यपदेशो नास्ति ।

शरीराङ्गोपाङ्गनामोदयजनित शरीरवचनचित्तानोकर्मवर्गणाग्रहणमाहार । विग्रहगतौ प्रतरलोकपूरण-

२० हो जाता है। क्षायिक सम्यक्त्व तो असंयत आदि चार गुणस्थानवर्ती मनुष्योंके असंयत, देशसंयत या औपचारिक महाव्रती मानुषियोंके जो कर्मभूमिके जन्मा वेदक सम्यग्दृष्टि होते हैं उनके ही केवली श्रतकेवलीके चरणोंके समीपमें सात प्रकृतियोंका पूर्ण क्षय होनेपर होता है। वह सम्यक्त्व सामान्यसे एक है। विशेष मिथ्यात्व, सासादन, मिश्र, उपशम, वेदक और क्षायिकके भेदसे छह भेदरूप है। मिथ्यादृष्टिमें मिथ्यात्व होता है। सासादनमें सासादन और मिश्रमें मिश्र होता है। असंयतसे अप्रमत्तपर्यन्त उपशम, वेदक और क्षायिक सम्यक्त्व होते हैं। अपूर्वकरणसे उपशान्त कषाय पर्यन्त उपशमश्रेणीमें औपशमिक और क्षायिक होते हैं। क्षपकश्रेणीमें अपूर्वकरणसे लेकर तथा सिद्ध पर्यन्त क्षायिक ही होता है।

नोइन्द्रियावरणके क्षयोपशम और उससे होनेवाले ज्ञानको संज्ञा कहते हैं। वह जिसके हो वह संज्ञी है। जो मनके सिवाय अन्य इन्द्रियोंसे ही जानता है वह असंज्ञी है। मिथ्या-
 ३० दृष्टिसे लेकर क्षीणकषाय पर्यन्त संज्ञी होता है। असंज्ञी मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होता है। सयोगी और अयोगी मनसे नहीं जानते इससे न वह संज्ञी कहे जाते हैं और न असंज्ञी।

१. म^० स्थानादि ओभत्त ।

स्थानंगळोळं आहारमो देयक्कुं । अयोगिकेवल्लिभट्टारकरोळं गुणस्थानातीतरप्प सिद्धपरमेष्ठिगळो-
ळमनाहारमेयक्कुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि
२ । २ । १ । २ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । २ । १ । १

अनंतरं गुणस्थानंगळोळुपयोगमं पेळदपं :—

दोण्हं पंच य छच्चेव दोसु मिससम्मि होंति वामिस्सा ।

सत्तुवजोगा सत्तसु दो चेव जिणे य सिद्धे य ॥७०५॥

५

द्वयोः पंच च षट् चैव द्वयोः मिश्रे भवन्ति व्यामिश्राः । सप्तोपयोगाः सप्तसु द्वावेव जिनयोः
सिद्धे च ॥

गुणपर्ययवद्वस्तुग्रहणव्यापारमुपयोगमे'बुदकुं । ज्ञानमं वस्तु पुट्टिसुदत्तुमते पेळल्पट्टुदु ।

स्वहेतुजनितोप्यर्थः परिच्छेद्यः स्वतो यथा ।

तथा ज्ञानं स्वहेत्वर्थं परिच्छेद्यात्मकं स्वतः ॥ []

१०

‘नार्थालोकौ कारणं परिच्छेद्यत्वात्तमोवत्’ । [परी० मु०] ए'दितु अंतप्पुपयोगं ज्ञानोपयोग-
मे'दुं दर्शनोपयोगमे'दुं द्विविधमवकुमल्लि कुमति कुश्रुत विभंग मतिश्रुतावधिमनःपर्ययकेवलज्ञान-

मे'दुं ज्ञानोपयोगमे'दुं तेरनवदकुं । चक्षुरचक्षुरवधिकेवलदर्शनमे'दुं दर्शनोपयोगं नाल्कु तेरनवदकुं ।

मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु कुमतिकुश्रुतविभंगमे'व मूरुं ज्ञानोपयोगंगळुं चक्षुरचक्षुर्दर्शनमे'वरहुं

दर्शनोपयोगंगळुमितु अय्दुसुपयोगंगळप्पुवु । सासादनगुणस्थानदोळमंते अय्दुसुपयोगंगळप्पुवु । १५

मिश्रगुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिचक्षुरचक्षुरवधिगळ बारु मिश्रोपयोगंगळप्पुवु । असंयतसम्यग्दृष्टि-

सयोगे अयोगे सिद्धे च अनाहार । तेन मिथ्यादृष्टिसासादनासंयतसयोगेषु ती द्वौ शेषनवस्वाहार । अयोगि-
सिद्धे वा अनाहार ॥७०४॥ गुणस्थानेषु उपयोगमाह—

गुणपर्ययवद्वस्तु तद्ग्रहणव्यापार उपयोग' । ज्ञानं न वस्तुत्थं तथा चोक्तं—

स्वहेतुजनितोप्यर्थं परिच्छेद्य' स्वतो यथा ।

२०

तथा ज्ञानं स्वहेतुत्थं परिच्छेदात्मकं स्वतः ॥१॥

“नार्थालोकौ कारणं परिच्छेद्यत्वात् तमोवत् इति” । स चोपयोगः ज्ञानदर्शनभेदाद्वेधा । तत्र
ज्ञानोपयोग—कुमतिकुश्रुतविभंगमतिश्रुतावधिमन पर्ययकेवलज्ञानभेदादष्टधा । दर्शनोपयोगः चक्षुरचक्षुरवधि-

शरीर और अंगोपांग नामकर्मसे उत्पन्न शरीर वचन और मनके योग्य नोकर्म वर्गणाओंके
ग्रहणको आहार कहते हैं । विग्रहगतिमें प्रतर और लोकपूरण समुद्घात सहित सयोगीमें, २५
अयोगी और सिद्ध अनाहारक है । अतः मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत और सयोगकेवलीमें
प्रतर लोकपूरणवाले अनाहारक हैं । शेष नौ गुणस्थानोंमें आहार है । अयोगकेवली और सिद्ध
अनाहारक हैं ॥७०४॥

गुणस्थानोंमें उपयोग कहते हैं—

गुणपर्यायसे जो युक्त है वह वस्तु है । उसको ग्रहण करनेरूप व्यापारका नाम उपयोग ३०
है । ज्ञान वस्तुसे उत्पन्न नहीं होता । कहा है—जैसे अर्थ अपने कारणसे उत्पन्न होता है, आप
स्वतः ही ज्ञानका विषय होनेके योग्य होता है । उसी प्रकार ज्ञान अपने कारणसे उत्पन्न होता
है और स्वतः अर्थको जाननेरूप होता है ॥ और कहा है—अर्थ और प्रकाश ज्ञानके कारण नहीं

गुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिज्ञानंगळुं चक्षुरचक्षुरवधिदर्शनंगळुं मिताह्मपयोगंगळुपुवु । देशसंयत-
गुणस्थानदोळमसंयतगे पेळदंताह्मपयोगंगळुपुवु । प्रमत्तगुणस्थानदोळु मतिश्रुतावधिमनःपर्यय-
ज्ञानंगळुं चक्षुरचक्षुरवधिदर्शनमुमितुपयोगसप्तकमुमयकुमंते अप्रमत्तगुणस्थानादिकीणकपायपर्ययंतं
प्रत्येकमुपयोगसप्तकमक्कु । सयोगिकेवलमट्टारकगुणस्थानदोळु मयोगिकेवलमट्टारकगुणस्थान-
५ दोळं सिद्धपरमेष्ठिगळोळं केवलज्ञानोपयोगमुं केवलदर्शनोपयोगमुं मेरुं युगपत्संभविसुगुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । सि ।

५ । ५ । ६ । ६ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । ७ । २ । २ । २ ।

इतु भगवदहंत्परमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वंद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरुभूमंड-
लाचार्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धान्तचक्रवर्त्ति -
श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटिकवृत्तिजीवतत्त्व-
प्रदीपिकेयोळु ओघादेशगळोळु विंशतिप्ररूपणाधिकारं प्ररूपितमाप्यनु ॥

१० केवलदर्शनभेदाच्चतुर्धा । तत्र मिथ्यादृष्टिसासादनयो कुमतिकुश्रुतविभंगज्ञानचक्षुरचक्षुदर्शनाख्या । पञ्च । मिथ्ये
मतिश्रुतावधिज्ञानचक्षुरचक्षुरवधिदर्शनाख्या मिश्रा पट् । असंयतदेशमयतयो त एव पड्मिश्रा । प्रमत्ता-
दिकीणकपायान्तेपु त एव मन पर्ययेण सह सप्त । सयोगे अयोगे मिद्वे च केवलज्ञानदर्शनात्प्री द्वौ ॥७०५॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्याया जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणामु ओघादेशयोविंशतिप्ररूपणानिरूपणानामैकविंशोऽधिकारः ॥२१॥

१५ हैं क्योंकि वे ज्ञेय हैं जैसे अन्धकार ज्ञानका कारण नहीं है । वह उपयोग ज्ञान और दर्शनके
भेदसे दो प्रकार है । उनमें ज्ञानोपयोग कुमति, कुश्रुत, विभंग, मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय
और केवलज्ञानके भेदसे आठ प्रकारका है । दर्शनोपयोग चक्षु, अचक्षु, अवधि और केवल-
दर्शनके भेदसे चार प्रकारका है । मिथ्यादृष्टि और सासादनमें कुमति, कुश्रुत, विभंगज्ञान और
चक्षुदर्शन, अचक्षुदर्शन ये पाँच उपयोग होते हैं । मिश्र गुणस्थानमे, मति, श्रुत, अवधिज्ञान
२० और चक्षु, अचक्षु अवधिदर्शन ये छह मिले हुए सम्यक्मिथ्यात्वरूप होते हैं । असंयत और
देशसंयतमे वे ही छह उपयोग सम्यक् रूप होते हैं । प्रमत्तसे क्षीणकपाय पर्यन्त वे ही मनः-
पर्ययके साथ मिलकर सात उपयोग होते हैं । सयोगी अयोगी, और सिद्धोंमें केवलज्ञान और
केवलदर्शन दो उपयोग होते हैं ॥७०५॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव
२५ परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले
श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे ओघादेशमार्गणा
३० प्ररूपणा नामक इक्कीसवाँ अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२१॥

आलापाधिकारः ॥२२॥

अनतरआलापाधिकारं पेळलुपक्रमिसुत्तमिष्टदेवतानमस्काररूपपरममंगलमनंगीकरि सुत्तं गुणस्थानदोळं मार्गणास्थानदोळं विंशतिभेदंगळगे प्राग्योजितंगळगाळापत्रयमं पेळदपेनेंदाचार्यं प्रतिजेयं माडिदपं :—

गोदमथेरं पणमिय ओघादेसेसु वीसभेदाणं ।

जोजणिकाणालावं बोच्छामि जहाकमं सुणुह ॥७०६॥

५

गौतमस्थविरं प्रणम्य ओघादेशेषु विंशतिभेदानां । योजितानामालापं वक्ष्यामि यथाक्रमं श्रुणुत ॥

विशिष्टा गौर्भूमिर्गौतमा अष्टमपृथ्वी सा स्थविरा नित्या यस्य सिद्धपरमेष्ठिसमूहस्य स गौतमस्थविरः गौतमस्थविरः गौतमस्थविर एव गौतमस्थविरस्तं । अथवा गौतमो गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीवीरवर्द्धमानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौर्वाणी^१ गौतम सर्वज्ञभारती तां वेत्ति अधीते वा गौतमः । स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः गौतमस्वामी तं प्रणम्येत्यर्थः । सिद्धपरमेष्ठिसमूहं श्रीवीरवर्द्धमानस्वामियुग्मं मेणु गौतमगणधरस्वामियुग्मं नमस्कारं माडि गुणस्थानमार्गणास्थानंगळोळु मुनं योजिसलपट्टं विंशतिप्रकारंगळगाळापमं सामान्यपठ्यापठ्याप्रमेवं त्रिप्रकाराळापमं यथाक्रमदिदं पेळदपे केळिमेंदाचार्यं शिष्यरं शिक्षि-सिदिपं । अदेतेदोडे :—

१५

नेमिं धर्मरथे नेमिं पूज्यं सर्वनरामरै ।

बहिरन्त श्रियोपेत जिनेन्द्र तच्छिष्ये श्रये ॥२२॥

अथालापाधिकारं स्वेष्टदेवतानमस्कारपूर्वकं वक्तुं प्रतिजानीते—

विशिष्टा गौर्भूमिर्गौतमा—अष्टमपृथ्वी सा स्थविरा नित्या यस्य स गौतमस्थविरः सिद्धसमूहः, गौतम-स्थविर एव गौतमस्थविरः त अथवा गौतम गौतमस्वामी स्थविरो यस्यासौ गौतमस्थविरः श्रीवर्द्धमानस्वामी तं । अथवा विशिष्टा गौ वाणी यस्यासौ गौतम गौतम एव गौतम स चासौ स्थविरश्च गौतमस्थविरः तं प्रणम्य गुणस्थानमार्गणास्थानयोः प्राग् योजितानां विंशतिप्रकाराणां आलापं यथाक्रमं वक्ष्यामि ॥७०६॥ तद्यथा—

२०

अपने इष्टदेवको नमस्कारपूर्वक आलापाधिकारको कहनेकी प्रतिज्ञा करते हैं—विशिष्ट 'गौ' अर्थात् भूमिर्गौतमा अर्थात् आठवी पृथ्वी वह जिसकी स्थविर अर्थात् नित्य है वह गौतमस्थविर अर्थात् सिद्ध समूह । अथवा गौतम स्वामी जिसके गणधर हैं वे वर्द्धमान स्वामी, अथवा जिसकी गौ अर्थात् वाणी विशिष्ट है उन गौतमस्थविरको नमस्कार करके गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमें पूर्वयोजित वीस प्रकारके आलापोंको यथाक्रम कहेंगा ॥७०६॥

२५

१. म^०वाणी यस्यासौ गौतम । गौतम एव गौतमः स चासौ ।

३०

ओघे चोदसठाणे सिद्धे वीसदिविहाणमालावा ।

वेदकसायविभिण्णे अणियट्ठीपंचभागे य ॥७०७॥

ओघे चतुर्दशस्थाने सिद्धे विंशतिविधानमालापाः । वेदकषायविभिन्नेऽनिवृत्तिपंच-
भागेषु च ॥

५ गुणस्थानदोळं चतुर्दशमार्गणास्थानदोळं प्रसिद्धदोळु विंशतिविधंगळप्प गुणजीवेत्यादि-
गळो सामान्यं पर्याप्तमपर्याप्तमेव मूर्तेरदाळापंगळप्पुवु । वेदकषायंगळिदं भेदमनुळळ अनि-
वृत्तिकरणगुणस्थानपंचभागेलोळं पृथगाळापगळप्पुवेकेदोडे अनिवृत्तिकरणपंचभागेलोळु
सवेदावेदादि विशेषंगळंटप्पुदरिदं ।

अनंतर गुणस्थानगळोळु आळापमं पेळदपं :—

१० ओघेमिच्छदुगेवि य अयदपमत्ते सजोगठाणम्मि ।

तिण्णेव य आलावा ससेसिक्को हवे णियमा ॥७०८॥

ओघे मिथ्यादृष्टिद्विकेपि च असंयते प्रमत्ते सयोगस्थाने । त्रय एवाळापाः शेषेष्वेको भवे-
न्नियमात् ॥

१५ गुणस्थानगळोळु मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानद्वयदोळं असंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानदोळं प्रमत्तसयतगुणस्थानदोळं सयोगकेवलभट्टारकगुणस्थानदोळुं प्रत्येकं सामान्यं पर्याप्ता-
पर्याप्तमेव मूर माळापंगळप्पुवु । शेषनवगुणस्थानगळोळु पर्याप्ताळापमो देयक्कुं :—

मि । सा । मि । अ । दे । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ ।

३ । ३ । १ । ३ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । ३ । १ ।

अनंतरमीयर्थमने विशदं माडिदपं :—

गुणस्थाने चतुर्दशमार्गणास्थाने च प्रसिद्धे विंशतिविधाना गुणजीवेत्यादीना सामान्यपर्याप्तापर्याप्तास्त्रय
आलापा भवन्ति । तथा वेदकषायविभिन्नेषु अनिवृत्तिकरणपञ्चभागेषु अपि पृथक्पृथग्भवन्ति ॥७०७॥ तत्र

२० गुणस्थानेष्वह—

गुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टिसासादनयो असंयते प्रमत्ते सयोगे च प्रत्येक त्रयोऽपि आलापा भवन्ति ।
शेषनवगुणस्थानेषु एक पर्याप्तालाप एव नियमेन ॥७०८॥ अमुमेवार्थं विशदयति—

२५ प्रसिद्ध गुणस्थान और चौदह मार्गणास्थानमें 'गुणजीवा' इत्यादि बीस पुरुषणाओंके
सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त ये तीन आलाप होते हैं । तथा वेद और कषायसे भेदरूप हुए
अनिवृत्तिकरणके पाँच भागोंमें भी आलाप पृथक्-पृथक् होते हैं ॥७०७॥

गुणस्थानोंमें आलाप कहते हैं—

गुणस्थानोंमें-से मिथ्यादृष्टि, सासादन, असंयत, प्रमत्त और सयोगीमें-से प्रत्येकमें
तीनों ही आलाप होते हैं, शेष नौ गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही नियमसे होता
है ॥७०८॥

३० १. म सेसेसेक्को ।

सामण्यं पञ्जत्तमपञ्जत्तं चेदि तिण्णि आलावा ।

दुवियप्पमपञ्जत्तं लद्धी णिव्वत्तगं चेदि ॥७०९॥

सामान्यपर्याप्तमपर्याप्तं चेति त्रय एवालापाः । द्विविकल्पमपर्याप्तं लब्धिर्निवृत्तिश्चेति ॥

सामान्यमेदुं पर्याप्तमेदुमपर्याप्तमेदितु आळापंगळु मूरप्पुवत्ति अपर्याप्ताळापं लब्ध्य-
पर्याप्तं निवृत्यपर्याप्तमेदितु द्विविकल्पमक्कुं ।

दुविहंपि अपञ्जत्तं ओघे मिच्छेव होदि णियमेण ।

सासण अयदपमत्ते णिव्वत्ति अपुण्णगं होदि ॥७१०॥

द्विविधमपर्याप्तं ओघे मिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्ते निवृत्य-
पर्याप्तं भवेति ॥

द्विप्रकारमनुळ्ळऽपर्याप्तं ओघदोळु सामान्यदोळु मिथ्यादृष्टियोळेयक्कु नियमदिदं ।

सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं प्रमत्तसंयतगुणस्थान-
दोळमी मूरं गुणस्थानंगळोळु नियमदिदं निवृत्यपर्याप्तमेयक्कुं ।

जोगं पडि जोगिजिणे होदि हु णियमा अपुण्णगत्तं तु ।

अवसेसणवट्टाणे पञ्जत्तालावगो एक्को ॥७११॥

योगं प्रति योगिजिने भवति खलु नियमादपूर्णकत्वं तु । अवशेषं नवस्थाने पर्याप्तालापक
एकः ॥

योगसं कुरुत्तु सयोगिकेवलिभट्टारकजिननोळु खलु स्फुटमाणि अपूर्णकत्वमपर्याप्तकत्व-
मक्कुं । तु सत्ते अवशेष नवगुणस्थानंगळोळु पर्याप्ताळापमो देयक्कुं ।

अनंतरं चतुर्दश मार्गणास्थानंगळोळालापमं पेळलुपक्रमिसि मोदलोळु गतिमार्गणेयोळु
पेळदपं :—

ते आलापाः सामान्य. पर्याप्तः अपर्याप्तश्चेति त्रयो भवन्ति । तत्रापर्याप्तालापः लब्ध्यपर्याप्तः
निवृत्यपर्याप्तश्चेति द्विविधो भवति ॥७०९॥

स द्विविधोऽपि अपर्याप्तालाप सामान्यमिथ्यादृष्टावेव भवति नियमेन । सासादनासंयतप्रमत्तेषु नियमेन
निवृत्यपर्याप्तालाप एव भवति ॥७१०॥

योगमाश्रित्यैव सयोगिजिने नियमेन खलु अपर्याप्तकत्वं भवति । तु-पुनः अवशेषनवगुणस्थानेषु एकः
पर्याप्तालाप ॥७११॥ अथ चतुर्दशमार्गणास्थानेषु आह—

इसी अर्थको स्पष्ट करते हैं—

वे आलाप सामान्य, पर्याप्त, अपर्याप्त इस तरह तीन हैं । उसमें-से अपर्याप्त आलापके
भेद दो हैं—लब्ध्यपर्याप्त और निवृत्यपर्याप्त ॥७०९॥

वह दोनों ही प्रकारका अपर्याप्त आलाप नियमसे सामान्य मिथ्यादृष्टिमें ही होता
है । सासादन, असंयत और प्रमत्तमें नियमसे निवृत्यपर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१०॥

सयोगी जिनमें नियमसे योगकी अपेक्षा ही अपर्याप्त आलाप होता है । शेष नौ
गुणस्थानोंमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७११॥

चौदह मार्गणास्थानोंमें कहते हैं—

सत्तण्हं पुढवीणं ओघेमिच्छे य तिण्णि आलावा ।

पढमाविरदेवि तहा सेसाणं पुण्णमालावो ॥७१२॥

सप्तानां पृथ्वीनामोघे सामान्ये मिथ्यादृष्टौ च त्रय आलापाः । प्रथमाविरतेऽपि तथा शेषाणां पूर्णालापः ॥

५ सामान्यतिथ्यं सप्तपृथ्विगण साधारणमिथ्यादृष्टियोक्तुं मूर्खमाळापंगळपुवु । प्रथमपृथ्विय अविरतसम्यग्दृष्टियोलसंते मूर्खाळापंगळपुवुवेके'दोडे प्रथमनरकमं बद्धायुष्यनप्प वेदकसम्यग्दृष्टियुं क्षायिकसम्यग्दृष्टियुं पुगुगुस'पुदरिदं शेषग' प्रथमपृथ्विय सासादनमिश्रग' द्वितीयादि पृथ्विगण सासादनमिश्रासंयतग' युं पर्याप्ताळापमो'देयक्कुं । उळिदारुं नरकंगळोळु सम्यग्दृष्टि पुगन'बुदत्थं ।

तिरियचउक्काणोघे मिच्छदुगे अविरदे य तिण्णेव ।

१० नवरि य जोणिणि अयदे पुण्णो सेसेवि पुण्णो दु ॥७१३॥

तिरश्चां चतुर्णामोघे मिथ्यादृष्टिद्विके अविरते च त्रय एव । विशेषोऽस्ति योनिमत्यसंयते पूर्णः शेषेपि पूर्णस्तु ॥

१५ तिर्यग्गतियोळु पंचगुणस्थानंगळोळु सामान्यतिथ्यंचरुगळगं पंचेंद्रियतिथ्यंचरुगळगं पर्याप्त-
तिथ्यंचरुगळगं योनिमतितिर्यंचरुगळगं इंतु नालकुं तेरद तिर्यंचरुगळगे साधारणादिदं मिथ्यादृष्टि-
गुणस्थानदोळं सासादनगुणस्थानदोळमसयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळं प्रत्येकं मूर्खमाळापंगळपुवुवल्लि
विशेषमुंददावुदे'दोडे योनिमतियसंयतगुणस्थानदोळु पर्याप्ताळापमेयक्कुमेके'दोडे बद्धतिथ्यंगावुष्य-
रप्प सम्यग्दृष्टिगळु योनिमतिगळुं षंढरुमागि पुदटरपुदरिदं शेषमिश्रदेशसंयतगुणस्थानद्वयोळु
पर्याप्ताळापमेयक्कुं :—

२० नरकगतौ सामान्येन सप्तपृथ्वीमिथ्यादृष्टौ त्रय आलापा स्युः । तथा प्रथमपृथ्व्यविरतेऽपि त्रय
आलापा स्युः । बद्धनरकायुर्वेदकक्षायिकसम्यग्दृष्टोस्तत्रोत्पत्तिसभवात् शेषपृथ्व्यविरतानामेक पर्याप्तालाप
एव सम्यग्दृष्टेस्तत्रानुत्पत्तेः ॥७१२॥

तिर्यग्गतौ पञ्चगुणस्थानेषु सामान्यपञ्चेन्द्रियपर्याप्तयोनिमत्तिरश्चा चतुर्णां साधारणेन मिथ्यादृष्टि-
सासादनासयतेषु प्रत्येक त्रय आलापा भवन्ति । तत्राय विशेष — योनिमदसयते पर्याप्तालाप एव । बद्धायुष्क-
स्यापि सम्यग्दृष्टेः स्त्रीषण्डयोरनुत्पत्तेः । तु—पुन शेषमिश्रदेशसयतयोरपि पर्याप्तालाप एव ॥७१३॥

२५ नरकगतिमें सामान्यसे सातो पृथ्वीके मिथ्यादृष्टिमें तीनों आलाप होते हैं । तथा
प्रथम पृथ्वीमें अविरतमें भी तीनों आलाप होते हैं क्योंकि जिन्होंने पहले नरकायुका बन्ध
किया है वे वेदक सम्यग्दृष्टि और क्षायिक सम्यग्दृष्टि प्रथम नरकमें ही उत्पन्न होते हैं । शेष
पृथिवियोंमें अविरतोंके एक पर्याप्त आलाप ही होता है क्योंकि सम्यग्दृष्टि मरकर उनमें जन्म
नहीं लेता ॥७१२॥

३० तिर्यचगतिमें पांच गुणस्थानोंमें सामान्यतिथ्यंच, पंचेन्द्रियतिथ्यंच, पर्याप्ततिथ्यंच और
योनिमतीतिथ्यंच इन चारोंके सामान्यसे मिथ्यादृष्टि, सासादन और असंयत गुणस्थानोंमें-से
प्रत्येकमें तीन आलाप होते हैं । किन्तु इतना विशेष है कि असंयतमें योनिमतीतिथ्यंचमें
पर्याप्त आलाप ही होता है, क्योंकि जिसने परभवकी आयुका बन्ध किया है वह सम्यग्दृष्टि

तेरिच्छियलद्वियपज्जत्ते एक्को अपुण्ण आलावो ।

मूलोघं मणुसतिये मणुसिणि अयदम्मि पज्जत्तो ॥७१४॥

तिर्यग्लब्ध्यपर्याप्ते एकोऽपूर्णाालापः मूलौघो मनुष्यत्रये मानुष्यसंयते । पर्याप्तः ॥

तिर्यग्लब्ध्यपर्याप्तनोळु अपर्याप्तालापमोदेयकुं । मनुष्यगतियोळुपदिनालकुं गुणस्थानंग-
ळोळु सामान्यमनुष्यपर्याप्तमनुष्ययोनिमतिमनुष्यमेंबी मनुष्यत्रयद प्रत्येकं पदिनालकुं पदिनालकुं ५
गुणस्थानंगळोळु मुंपेळदाळापं मूलौघमेयक्कुमादोडं योनिमत्यसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळु पर्याप्ता-
लापमेयक्कुमेकेदोडे कारणं मुन्नं तिर्यग्लगतियोळु पेळदुदेयकुं । मत्तोडु विशेषमुंढदावुदेदोडे
असंयतयोनिमतितिर्यचेयसमसंयतयोनिमतिमानुषियुं प्रथमोपशमवेदकक्षायिकसम्यग्दृष्टिगळुमो-
ळरप्पुदरिं । भुज्यमानपर्याप्तालापमेयकुं । योनिमतिमनुष्यरुगळय्दु गुणस्थानंगळेयप्पुदरिंदमुप-
शमश्रेण्यवतरणदोळमा द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल एकंदोडवर्गे श्रेण्यारोहणमे घटिसद- १०
प्पुदरिंदं ॥

मणुसिणि पमत्तविरदे आहारदुगं तु णत्थि णियमेण ।

अवगदवेदे मणुसिणि सण्णा भूदगदिमासेज्ज ॥७१५॥

मानुषि प्रमत्तविरते आहारद्वयं नास्ति तु नियमेन । अपगतवेदायां मानुष्यां संज्ञा
भूतगतिमाश्रित्य ॥

१५

तिर्यग्लब्ध्यपर्याप्तके एकः अपर्याप्तालाप एव । मनुष्यगतौ सामान्यपर्याप्तयोनिमन्मनुष्येषु प्रत्येकं
चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवत् मूलौघः स्यात् तथापि योनिमदसंयते पर्याप्तालाप एव । कारणं प्रागुक्तमेव ।
पुनरयं विशेषः—असंयततैरश्चया प्रथमोपशमकवेदकसम्यक्त्वद्वय, असंयतमानुष्या प्रथमोपशमवेदकक्षायिक-
सम्यक्त्वत्रय च संभवति तथापि एको भुज्यमानपर्याप्तालाप एव । योनिमतीना पञ्चगुणस्थानादुपरि गमना-
संभवात् द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं नास्ति ॥७१४॥

२०

स्त्री और नपुंसकोंमें उत्पन्न नहीं होता । तथा शेष मिश्र और देश संयत गुणस्थानोंमें भी एक
पर्याप्त आलाप ही होता है ॥७१३॥

तिर्यच लब्ध्यपर्याप्तकमें एक अपर्याप्त आलाप ही होता है । मनुष्यगतिमें सामान्य,
पर्याप्त और योनिमत मनुष्योंमें-से प्रत्येकमें चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानवत् जानना । फिर
भी योनिमत मनुष्यके असंयत गुणस्थानमें एक पर्याप्त आलाप ही होता है । कारण पहले २५
कहा ही है । पुनः इतना विशेष और है कि असंयत गुणस्थानमें तिर्यचीके प्रथमोपशम और
वेदक दो ही सम्यक्त्व होते हैं । और मानुषीके प्रथमोपशम, वेदक तथा क्षायिक तीन
सम्यक्त्व होते हैं । तथापि एक भुज्यमान पर्याप्त आलाप ही है । योनिमती पंचम गुण स्थानसे
ऊपर नहीं जाती इसलिए उसके द्वितीयोपशम सम्यक्त्व नहीं होता ॥७१४॥

१. म^० णालापमेयक्कुमुपशमश्रेण्यवतरणदोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं योनिमतिगळय्दु गुणस्थानं गलेयप्पुदरिंदमा ३०
द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमिल्ल ।

- द्रव्यपुरुषं भावस्त्रीयुमप्य प्रसत्तविरतनोऽतु मत्ते आहारकाहारकांगोपांगनामकर्मोदयं नियमदिदमितलं । तु शब्ददिनऽशुभवेदोदयदोऽतुमनःपर्ययज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसंयममुं घटिसवु । भावमानुषियोऽतु चतुर्दशगुणस्थानंगऽतु घटिसुववल्लदे द्रव्यमानुषियोऽतुदे गुणस्थानंगऽतुदेरिचुदु । अपगतवेदनप्य अनिवृत्तिकरणमानुषियोऽतु संज्ञा । कार्यरहितमैथुनसंज्ञेयुं । भूतपूर्वगतिन्यायमना-
 ५ शयिसियक्कुं । द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुमं मनःपर्ययज्ञानियोऽतुदु । परिहारविशुद्धिसंयमिगळोऽं आहारकऽद्विप्राप्तरोऽं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमितलेकेदोडे मूवत्तुं वर्षगळिल्लदे परिहारविशुद्धि-
 संयमक्कं संभवाभावमपुदरिदं तावत्कालमुपशमसम्यक्त्वक्कवस्थानमितलपुदरिदं आउदोदु । परिहारविशुद्धिसंयमदोडने उपशमसम्यक्त्वक्कुपलब्धियक्कुंमप्योडे । परिहारविशुद्धिसंयममं बिडदि-
 दूतपंगे उपशमश्रेण्यारोहणात्थं दर्शनमोहनीयक्के उपशमनमुं संभविसुवुदल्लु । हेगे परिहार-
 १० विशुद्धिसंयमदोडनुपशमश्रेणियोऽं द्वितीयोपशमक्के संयोगमक्कुं ॥

परलद्धि अपज्जत्ते एक्को दु अपुण्णगो दु आलावो ।

लेस्साभेदविभिण्णा सत्तवियप्पा सुरट्ठाणा ॥७१६॥

नरलब्ध्यपर्याप्ते एकस्त्वपूर्णालापः । लेश्याभेदविभिन्नानि सप्तविकल्पानि सुरस्थानानि ॥

- १५ द्रव्यपुरुषभावस्त्रीरूपे प्रसत्तविरते आहारकतदङ्गोपाङ्गनामोदयो नियमेन नास्ति । तुशब्दात् अशुभ-
 वेदोदये मनःपर्ययपरिहारविशुद्धी अपि न । भावमानुष्या चतुर्दशगुणस्थानानि, द्रव्यमानुष्या पञ्चैवेति ज्ञातव्य ।
 अपगतवेदानिवृत्तिकरणमानुष्या कार्यरहितमैथुनसंज्ञा भूतपूर्वगतिन्यायमाश्रित्य भवति । द्वितीयोपशमसम्यक्त्व
 मनःपर्ययज्ञानिति स्यात् । न चाहारकर्तृप्राप्तेनापि परिहारविशुद्धी त्रिशद्वर्षेविना तत्सयमस्यासभवात्
 तत्सम्यक्त्वस्य तु तावत्काल अनवस्थानात् । अत्यक्ततत्संयमस्य उपशमश्रेणिमारोहमपि दर्शनमोहोपशमाभावाच्च
 तद्व्यसयोगाघटनात् ॥७१५॥

- २० द्रव्यसे पुरुष और भावसे स्त्रीरूप प्रसत्त विरतमें आहारक शरीर और आहारक
 अगोपागका उदय नियमसे नहीं होता । 'तु' शब्दसे अशुभ वेद स्त्री और नपुंसकके उदयमें
 मनःपर्ययज्ञान और परिहारविशुद्धि संयम भी नहीं होते । भावमानुषीके चौदह गुणस्थान
 होते हैं और द्रव्यमानुषीके पाँच ही जानना । वेद रहित अनिवृत्तिकरणमें मानुषीके कार्य
 रहित मैथुन संज्ञा भूतपूर्वगति न्यायकी अपेक्षा कही है अर्थात् वेदरहित होनेसे पहले मैथुन
 २५ संज्ञा थी इस अपेक्षा कही है । द्वितीयोपशम सम्यक्त्व और मनःपर्ययज्ञान जो आहारक
 ऋद्धिको प्राप्त हैं अथवा परिहार विशुद्धि संयमवाले हैं उनके नहीं होते । क्योंकि तीस वर्षकी
 अवस्था हुए बिना परिहार विशुद्धि संयम नहीं होता और प्रथमोपशम इतने काल तक रहता
 नहीं है तथा परिहारविशुद्धि संयमको त्यागे बिना उपशम श्रेणिपर आरोहण भी नहीं
 होता और दर्शन मोहका उपशम भी नहीं होता अतः द्वितीयोपशम सम्यक्त्व भी नहीं
 ३० होता ॥७१५॥

मनुष्यलब्ध्यपर्याप्तिकनोळु अपूर्णालापसो दे यक्कं । लेश्येगळिदं माडलपट्ट भेदंगळिदं-
विभिन्नंगळप्प देवक्कळ स्थानंगळु सप्तविकल्पंगळप्पुवु । अदेतेदोडे :—

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवानं ॥

त्रयाणां द्वयोर्द्वयोः षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां इतरचतुर्दशानां लेश्याः भवनादिदेवानां ॥

भवनत्रयदेवक्कळंगं सौधर्मज्ञानकल्पजग्गं सानत्कुमारमाहेद्रकल्पजग्गं ब्रह्मब्रह्मोत्तरलांतव-
कापिष्टशुक्रसहाशुक्रषट्कल्पजग्गं शतारसहस्रारकल्पद्वयजग्गं आनतप्राणतारणाच्युतकल्पनवग्रैवे-
यककल्पातीतजग्गं अल्लिदं सेलण अनुदिशानुत्तरचतुर्दशविमानसंभूतर्गात्रितु सप्तस्थानंगळ देव-
क्कळंगे लेश्येगळपेळलपट्टप्पुवु ॥

तेऊ तेऊ तह तेऊ पम्मपम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिदेवानं ॥

तेजस्तेजस्तथा तेजः पद्मे पद्मं च पद्मशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला लेश्या भवनादि-
देवानां ॥

मुंपेळ्द सप्तस्थानंगळोळु यथासंख्यमाणि भवनत्रयादिस्थानंगळोळु तेजोलेश्येयजघन्यांशमुं
तेजोलेश्येयमध्यमांशमुं तेजोलेश्येय उत्कृष्टांशमुं पद्मलेश्येय जघन्यांशमेरुं पद्मलेश्येय मध्य-
मांशमुं पद्मलेश्येय उत्कृष्टांशमुं शुक्ललेश्येय जघन्यांशमेरुं शुक्ललेश्येय मध्यमांशमुं शुक्लले-
श्येयुत्कृष्टांशमुं भवनत्रयादिदेवक्कळ लेश्येगळप्पुवु ॥

सन्वसुराणं ओघे मिच्छदुगे अविरदेय तिण्णेव ।

णवरि य भवणतिकप्पित्थीणं च य अविरदे पुण्णो ॥७१७॥

सर्वसुराणामोघे मिथ्यादृष्टिद्वये अविरते च त्रय एव । नवमस्ति भवनत्रयकल्पस्त्रीणां च
चाविरते पूर्णः ॥

तु-पुन', मनुष्यलब्ध्यपर्याप्ते एक लब्ध्यपर्याप्तालाप एव । लेश्याभेदविभिन्नदेवस्थानानि सप्तविकल्पानि
भवन्ति तद्यथा—

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोद्दसण्हं लेस्सा भवणादिदेवानं ॥१॥

तेऊ तेऊ तेऊ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥२॥

भवनत्रय-सौधर्मद्वय-सानत्कुमारद्वय-ब्रह्मपट्क-शतारद्वय-आनतादित्रयोदश-उपरितनचतुर्दशविमान-
जानाक्रमश तेजोजघन्याशतेजोमध्यमाश-तेज उत्कृष्टाश-पद्मजघन्याश-पद्ममध्यमाश-पद्मोत्कृष्टाश-शुक्लजघन्याश-
शुक्लमध्यमाश-शुक्लोत्कृष्टाशा भवन्ति ॥७१६॥

मनुष्य लब्ध्यपर्याप्तिकमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप ही होता है । लेश्याभेदसे देवोंके
सात स्थान होते हैं । भवनत्रिक, सौधर्मयुगल, सनत्कुमार युगल, ब्रह्म आदि छह स्वर्ग,
शतार युगल, आनतादि तेरह और ऊपरके चौदह विमानवालोंके क्रमसे तेजोलेश्याका जघन्य
अंश, तेजोलेश्याका मध्यम अंश, तेजोलेश्याका उत्कृष्ट अंश और पद्मलेश्याका जघन्य अंश,
पद्मलेश्याका मध्यम अंश, पद्मलेश्याका उत्कृष्ट अंश और शुक्लका जघन्य अंश, शुक्लका
मध्यम अंश तथा शुक्लका उत्कृष्ट अंश होता है ॥७१६॥

संज्ञी ओघे मिच्छे गुणपडिवण्णे य मूल आलावा ।

लद्धिअपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि आलाओ ॥७२०॥

संज्ञोघे मिथ्यादृष्टौ गुणप्रतिपत्ते च मूलालापः । लब्ध्यपर्याप्त एकोऽपर्याप्तो भवत्या-
लापः ॥

संज्ञिपंचेन्द्रियसामान्यदोळु गुणस्थानपंचकसक्कुमल्लि मिथ्यादृष्टिगुणस्थानदोळु मूला- ५
लापंगळु मूलसप्पुवु । गुणप्रतिपन्नरप्प सासादनसम्यग्दृष्टिगुणस्थानदोळमसंयतसम्यग्दृष्टिगुण-
स्थानदोळं मूलालापंगळु सामान्यपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तमेवमूलमालापंगळपुवु । मिश्रदेशसंयत-
गुणप्रतिपन्नरोळु मूलालापमोदे पर्याप्तालापमक्कु । संज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तनोळु लब्ध्यपर्याप्ता-
लापमोदेयक्कु ।

अनंतरं कायमार्गणेयोळापमं गाथाद्वयदिदं पेळ्ळपं ।

१०

भू आउतेउवाळणिच्चचदुग्गदिणिगोदगे तिण्णि ।

ताणं थूलिदरेसु वि पत्तेगे तद्दुभेदेवि ॥७२१॥

भूवप्तेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदे त्रयः । तेषां स्थूलेतरेष्वपि प्रत्येके तद्विभेदेपि ॥

तसजीवाणं ओघे मिच्छादिगुणेवि ओघआलाओ ।

लद्धिअपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि आलाओ ॥७२२॥

१५

त्रसजीवानामोघे मिथ्यादृष्टिगुणेपि ओघालापः । लब्ध्यपर्याप्ते एकोऽपर्याप्तो भवत्यालापः ॥

संज्ञिसामान्ये पञ्चगुणस्थानेषु मिथ्यादृष्टौ मूलालापस्त्रयो भवन्ति । गुणप्रतिपन्नेषु तु सासादना-
ऽसंयतयोः सामान्यपर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्ताः मूलालापस्त्रयो भवन्ति । मिश्रदेशसंयतयोरेकं पर्याप्त एव मूलालापः ।
संज्ञिलब्ध्यपर्याप्ते एकः लब्ध्यपर्याप्तालापः ॥७२०॥ अथ कायमार्गणाया गाथाद्वयेनाह—

पृथ्व्यप्तेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदेषु तद्वादरसूक्ष्मेषु च प्रत्येकवनस्पतौ तत्प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदयोश्च २०
आलापत्रयमेव । त्रसजीवाना सामान्येन चतुर्दशगुणस्थानेषु गुणस्थानवदालाप भवन्ति विशेषाभावात् ।
पृथ्व्यादित्रसातलब्ध्यपर्याप्तेषु एक लब्ध्यपर्याप्तालाप एव ॥७२१-७२२॥ अथ योगमार्गणायामाह—

सामान्य संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यचके पाँच गुणस्थान होते हैं । उनमें-से मिथ्यादृष्टिमें २५
तीन मूल आलाप होते हैं । जो ऊपरके गुणस्थानोंमें चढ़े हैं उनके सासादन और असंयतमें
सामान्य पर्याप्त निवृत्त्यपर्याप्त तीन मूल आलाप होते हैं । मिश्र और देश संयतमें एक पर्याप्त
ही मूल आलाप है । संज्ञी लब्ध्यपर्याप्तमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप है ॥७२०॥

कायमार्गणामें दो गाथाओंसे कहते हैं—

पृथिवी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद, इनके बादर और सूक्ष्म-
भेदोंमें प्रत्येक वनस्पति और उसके प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित भेदोंमें तीन ही आलाप होते हैं ।
त्रसजीवोंके सामान्यसे चौदह गुणस्थानोंमें गुणस्थानकी तरह आलाप होते हैं कोई विशेष ३०
बात नहीं है । पृथ्वी आदि त्रसपर्यन्त लब्ध्यपर्याप्तोंमें एक लब्ध्यपर्याप्त आलाप ही होता
है ॥७२१-७२२॥

योगमार्गणामें कहते हैं—

पृथ्विकायिकदोळमष्कायिकदोळं तेजस्कायिकदोळं वायुकायिकदोळं नित्यनिगोदजीवंगळोळं चतुर्गतिनिगोदजीवंगळोळं इवर वादरसूक्ष्मभेदंगळोळं प्रत्येकवनस्पतियोळं तद्विभेदमप्य ।

प्रतिष्ठितप्रत्येकदोळं अप्रतिष्ठितप्रत्येकदोळं ओघदोळु साधारणालापत्रयमवकुं । त्रस जीवंगळ सामान्यदोळु गुणस्थानंगळपदिनाल्कप्पुवल्लि मिथ्यादृष्ट्यादिगुणस्थानंगळोळु गुणस्थान-
५ दोळपेळदंते आळापंगळप्पुवु । विशेषमिल्ल । पृथ्विकायिकादित्रसकायिकजीवपर्यंतमाद लब्ध-
पर्याप्तरोळु लब्धअपर्याप्तालापसो'देयकुं ।

अनंतरं योगमार्गणेयोळु आलापसं पेळदपं :—

एककारसजोगाणं पुण्णगदाणं सपुण्ण आलाओ ।

मिस्सचउक्करस पुणो सगएक्क अपुण्ण आलाओ ॥७२३॥

१० एकादशयोगानां पूर्णगतानां स्वपूर्णांलापः । मिश्रचतुष्कस्य पुनः स्वकैकोऽपूर्णः आलापः ॥

पर्याप्तिगे संद मनोवाग्योगगळे'दु औदारिकवैक्रियिकाहारकंगळे'ब मूरुसितु पन्नो'दु योगंगळगे स्वस्वपूर्णांलापसो'दो'देयक्कुमदे'ते'दोडे सत्यासत्योभयानुभयमनः पर्याप्ताळापमुं सत्यासत्योभयानुभयभाषापर्याप्ताळापमुं औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरपर्याप्ताळापमुं तंतम्म वोदोदेयागि पन्नोदुयोगंगळोळु पन्नोदे पर्याप्ताळापमप्पुवे'बुदत्थं । मिश्रचतुष्कयोगक्के मत्ते

१५ स्वस्वापर्याप्तालापसो'दो'देयक्कुमौदारिकापर्याप्तवैक्रियिकापर्याप्तआहारकापर्याप्त काम्मकाया-
पर्याप्तमे'बाळापचतुष्टयं यथासंख्यमागोदो'दे पेळल्पडुवुवे'बुदत्थं ॥

अनंतरं वेद मार्गणादियाहारमार्गणापर्यंतमाद पत्तुं मार्गणेगळोळाळापक्रमं तोरिदपं ॥

वेदादोहारोत्ति य सगुणट्टाणाणमोघ आलाओ ।

णवरि य संढित्थीणं णत्थि हु आहारगाण दुगं ॥७२४॥

२० वेदाहारपर्यंतं च स्वगुणस्थानानामोघ आलापः । नवमस्ति च षडस्त्रीणां नास्त्याहारक-
योद्विकं ॥

वेदमार्गणेमोदल्गो'दु आहारमार्गणेपर्यंतमाद पत्तुं मार्गणेगळोळु तंतम्ममार्गणेगळु गुणस्थानंगळगे सामान्यदिदं गुणस्थानंगळोळु पेळदाळापक्रममेयक्कुमादोडमो'दु नवीनमुंटावुदे'दोडे भावषण्डरं द्रव्यपुरुषरं भावस्त्रीयरु द्रव्यपुरुषरुगळप्प वेदमार्गणय सवेदानिवृत्तिकरणपर्यंतमाद

२५ पर्याप्तिगताना चतुर्मनश्चतुर्वागीदारिकवैक्रियिकाहारकैकादशयोगाना स्वस्वपूर्णांलापो भवति यथा सत्यमनोगस्य सत्यमन पर्याप्तालाप । मिश्रयोगचतुष्कस्य पुन स्वस्वैकापर्याप्तालापो भवति । यथा औदारिकमिश्रस्य औदारिकापर्याप्तालाप ॥७२३॥ अथ शेषमार्गणासु आह—

वेदाद्याहारान्तदशमार्गणासु स्वस्वगुणस्थानानामालापक्रम सामान्यगुणस्थानवद्भवति किन्तु भावषण्ड-

पर्याप्त अवस्थामें होनेवाले चार मनोयोग, चार वचनयोग, औदारिक, वैक्रियिक,
३० आहारक काययोग इन ग्यारह योगोंमें अपना-अपना पर्याप्त आलाप होता है । जैसे सत्य-
मनोयोगके सत्यमन पर्याप्त आलाप होता है । चार मिश्रयोगोंमें अपना-अपना एक अपर्याप्त आलाप होता है । जैसे औदारिकमिश्रके औदारिक अपर्याप्त आलाप होता है ॥७२३॥

शेष मार्गणाओंमें कहते हैं—

वेदसे लेकर आहारमार्गणा पर्यन्त दस मार्गणाओंमें अपने-अपने गुणस्थानोंका आलाप-
३५ क्रम सामान्य गुणस्थानकी तरह होता है । किन्तु भावसे नपुंसक द्रव्यसे पुरुष और भावसे

गुणस्थानंगळोळु षष्ठगुणस्थानवृत्तिप्रसत्तसयतनोळाहारक आहारकमिश्रमें बाळापद्वयसं पेळदुकोळ-
 त्वेडेकेदोडा गुणस्थानदोळु अशुभवेदोदयमुळळरोळाहारद्वि संभविसदप्पदरिंदं हत्थपमाणं पसत्थु-
 दयमेंदाहारकशरीरदोळु प्रशस्तप्रकृतिगळगुदयनियममुंठप्पुदरिंदं । वेदभागर्णेयोळनिवृत्तिकरण-
 सवेदभागिपर्यंतमोभत्तुं गुणस्थानंगळप्पुवु । मेलण नालकुमवेदभागिपर्यंतं कषायमार्गर्णेय ५
 क्रोधदोभत्तुं मानदोभत्तुं मायेयोभत्तुं बादरलोभदोभत्तुं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमादियागिर्दं
 गुणस्थानंगळोळं सूक्ष्मलोभक्के सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानदोळं ज्ञानमार्गर्णेय कुमतिज्ञानदेरडुं कुश्रुत-
 ज्ञानदेरडुं विभंगज्ञानदेरडुं मतिज्ञानदोभत्तुं श्रुतज्ञानदोभत्तुं अवधिज्ञानदोभत्तुं मनःपर्ययज्ञानदेळुं
 केवलज्ञानदेरडुं गुणस्थानंगळोळु । संयसमार्गर्णेय असंयसद नालकुं देशसंयसदोडुं सामायिकद
 नालकुं छेदोपस्थापनद नालकुं परिहारविशुद्धि संयसदेरडुं सूक्ष्मसांपरायसंयसदोडुं यथाख्यातसंयसद
 नालकुं गुणस्थानंगळोळं दर्शनमार्गर्णेय चक्षुर्दर्शनद पत्तेरडुं गुणस्थानंगळोळमचक्षुर्दर्शनद पत्तेरडुं १०
 अवधिदर्शनदोभत्तुं केवलदर्शनदेरडुं गुणस्थानंगळोळं लेश्यामार्गर्णेय कृष्णनीलकपोतंगळनालकुं
 नालकुं गुणस्थानंगळोळं तेजःपद्मंगळेळुं गुणस्थानंगळोळं शुक्ललेश्येय पविमूरं गुणस्थानंगळोळं
 भव्यमार्गर्णेयोळु भव्यन पदिनालकुमभव्यनदोडुं गुणस्थानंगळोळं सम्यक्त्वमार्गर्णेय मिथ्यात्वदोडुं
 सासादननतन्नोडुं मिश्रन तन्नोडुं द्वितीयोपशमसम्यक्त्वदेडुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वदनालकुं
 वेदकसम्यक्त्वद नालकुं क्षायिकसम्यक्त्वद पन्नोडुं गुणस्थानंगळोळं संज्ञिमार्गर्णेयोळु संज्ञिय १५

द्रव्यपुरुषे भावस्त्रीद्रव्यपुरुषे च प्रसत्तसयते आहारकतन्मिश्रालापी न । 'हत्थपमाणं पसत्थुदयं' इत्याहारक-
 शरीरे प्रशस्तप्रकृतीनामेवोदयनियमात् । वेदानामनिवृत्तिकरणसवेदभागान्तेषु क्रोधमानमायावादरलोभाना
 अवेदचतुर्भागान्तेषु सूक्ष्मलोभस्य सूक्ष्मसांपराये । ज्ञानमार्गणाया कुमतिकुश्रुतविभङ्गानां द्वयोः, मतिश्रुतावधीनां
 नवसु, मनःपर्ययस्य सप्तसु, केवलज्ञानस्य द्वयोः, असंयसस्य चतुर्षु, देशसंयसस्य एकस्मिन्, सामायिकछेदोप-
 स्थापनयोश्चतुर्षु, परिहारविशुद्धेद्वयो, सूक्ष्मसांपरायस्य एकस्मिन्, यथाख्यातस्य चतुर्षु, चक्षुरचक्षुर्दर्शनयोः २०
 द्वादशसु, अवधिदर्शनस्य नवसु, केवलदर्शनस्य द्वयोः, कृष्णनीलकपोतानां चतुर्षु, तेजःपद्मयोः सप्तसु, शुक्लाया-
 स्त्रयोदशसु, भव्यमार्गणाया भव्यस्य चतुर्दशसु, अभव्यस्य एकस्मिन्, सम्यक्त्वमार्गणाया मिथ्यात्वसासादन-
 मिश्राणामेकैकस्मिन्, द्वितीयोपशमस्य अष्टसु, प्रथमोपशमवेदकयोश्चतुर्षु, क्षायिकस्य एकादशसु, संज्ञिनो-

स्त्री द्रव्यसे पुरुषके प्रसत्तसंयतमें आहारक-आहारक मिश्र आलाप नहीं होते क्योंकि
 'हत्थपमाणं पसत्थुदयं' इस आगम प्रमाणके अनुसार आहारक शरीरमें प्रशस्त प्रकृतियोंके २५
 ही उदयका नियम है । वेद अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त होते हैं । क्रोध, मान, माया,
 बादर लोभ अनिवृत्तिकरणके वेदरहित चार भागपर्यन्त क्रमसे होते हैं । सूक्ष्मलोभ सूक्ष्म-
 सांपरायमें होता है । ज्ञानमार्गणामें कुमति, कुश्रुत और विभंगके दो गुणस्थान हैं । मतिश्रुत-
 अवधिके नौ गुणस्थान हैं । मनःपर्ययके सात गुणस्थान हैं । केवलज्ञानके दो गुणस्थान
 हैं । असंयतके चार गुणस्थान हैं, देशसंयतका एक गुणस्थान है । सामायिक छेदोपस्थापनाके
 चार गुणस्थान हैं । परिहारविशुद्धिके दो, सूक्ष्मसांपरायका एक, यथाख्यातके चार, चक्षु-
 दर्शन-अचक्षुदर्शनके बारह, अवधिदर्शनके नौ, केवलदर्शनके दो, कृष्ण-नील-कपोत लेश्याके
 चार, तेज और पद्मके सात, शुक्ललेश्याके तेरह, भव्यमार्गणामें भव्यके चौदह, अभव्यका
 एक, सम्यक्त्वमार्गणामें मिथ्यात्व सासादन मिश्रका एक-एक गुणस्थान है । द्वितीयोपशम-
 सम्यक्त्वके आठ, प्रथमोपशम और वेदकके चार, क्षायिक सम्यक्त्वके ग्यारह, संज्ञीके ३५

पन्नेरडुं असंज्ञियदो'डुं गुणस्थानंगळोळं आहारसागर्गणयोळु आहारद पदिमूरुसनाहारदो'डुं गुणस्थानंगलोळं सामान्यदिदं गुणस्थानंगळोळु पेळ्द कसदिदंमाळापंगळं पेळ्दु कोळ्गे ॥

गुणजीवा षज्जत्ती पाणा सण्णा गइंदिया काया ।

जोगा वेदकसाया पाणजसा दंसणा लेस्सा ॥७२५॥

५ भव्वा सम्मत्तावि य सण्णी आहारसा य उवजोगा ।

जोग्गा परूविदव्वा ओघादेसेसु समुदायं ॥७२६॥

गुणजीवाः पर्याप्तयः प्राणाः संज्ञा गतीन्द्रियाणि कायाः । योगा वेदकसाया ज्ञानयसा दर्श-
नानि लेश्याः ॥

भव्याः सम्यक्त्वानि च संज्ञिनः आहारकाश्चोपयोगाः । योग्याः प्ररूपयितव्याः ओघादेशेषु

१० समुदायं ॥

पदिनाल्लु गुणस्थानंगळुं मूलपर्याप्तजीवसमासंगळेळुं मूलापर्याप्तजीवसमासंगळेळुं संज्ञिपंचेन्द्रियजीवसंबंधिपर्याप्तिगळारुमपर्याप्तिगळारुं । असंज्ञिजीवसंबंधिगळु विकलत्रयजीव-
संबंधिगळुसप्प पर्याप्तिगळ्दुसपर्याप्तिगळ्दुं । एकेन्द्रियसंबंधिपर्याप्तिगळु नाल्लुसपर्याप्ति-
गळु नाल्लुं संज्ञिपंचेन्द्रिय पर्याप्तिजीवसंबंधिप्राणंगळु पत्तु । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणं-
१५ गळेळुं असंज्ञिपर्याप्तपंचेन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळो'भत्तुं तदपर्याप्तप्राणंगळेळुं चतुरिन्द्रियप-
र्याप्तिजीवसंबंधिप्राणंगळे'डुं । तदपर्याप्तप्राणंगळारु पर्याप्तत्रोन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळेळुं
७ । तदपर्याप्तप्राणंगळे'डुं पर्याप्तद्वोन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळारुं । तदपर्याप्तप्राणंगळु नाल्लुं ।
पर्याप्तैकेन्द्रियजीवसंबंधिप्राणंगळु नाल्लुं । तदपर्याप्तजीवसंबंधिप्राणंगळु मूरुं । पर्याप्तसयोगि-
केवलिभट्टारकसंबंधिप्राणंगळु नाल्लुमवावुव'दोडे वाक्कायायुरुच्छ्वासनिःश्वासंगळ्वकुमा । गुण-

२० द्वादशसु, असंज्ञिन एकस्मिन्, आहारकस्य त्रयोदशसु अनाहारकस्य पञ्चसु च गुणस्थानेषु सामान्यगुणस्थानोक्त-
क्रमेणालाप कर्तव्य ॥७२४॥

गुणस्थानानि चतुर्दश, मूलजीवसमासा. पर्याप्ता सप्त । अपर्याप्ता सप्त । संज्ञिन पर्याप्तय. षट्
अपर्याप्तय षट् । असंज्ञिनो विकलत्रयस्य च पर्याप्तय. पञ्च अपर्याप्तय पञ्च । एकेन्द्रियस्य पर्याप्तय चतस्र
अपर्याप्तय चतस्र । प्राणा संज्ञिनो दश तदपर्याप्तस्य सप्त । असंज्ञिन नव तदपर्याप्तस्य सप्त, चतुरिन्द्रियस्य
२५ अष्टौ तदपर्याप्तस्य षट्, त्रीन्द्रियस्य सप्त तदपर्याप्तस्य पञ्च, द्वीन्द्रियस्य षट् तदपर्याप्तस्य चत्वार,
एकेन्द्रियस्य चत्वार तदपर्याप्तस्य त्रयः । सयोगकेवलिन चत्वार वाक्कायायुरुच्छ्वासनिश्वासाख्या । तस्यैव

वारह, असंज्ञीका एक, आहारकके तेरह और अनाहारकके पाँच गुणस्थानोंमें सामान्य गुण-
स्थानोंमें कहे गये क्रमके अनुसार आलाप कर लेना चाहिए ॥७२४॥

गुणस्थान चौदह, मूल जीवसमास चौदह उनमें सात पर्याप्त, सात अपर्याप्त, संज्ञीके
३० पर्याप्त अवस्थामें छह पर्याप्तियाँ और अपर्याप्त अवस्थामें छह अपर्याप्तियाँ, इसी प्रकार
असंज्ञी और विकलत्रयके पाँच पर्याप्तियाँ, पाँच अपर्याप्तियाँ । एकेन्द्रियके चार पर्याप्तियाँ,
चार अपर्याप्तियाँ, प्राण संज्ञीके दस, संज्ञी अपर्याप्तकके सात, असंज्ञीके नौ, असंज्ञी
अपर्याप्तके सात, चतुरिन्द्रियके आठ, अपर्याप्तके छह, तेइन्द्रियके सात, अपर्याप्तके पाँच,
दोइन्द्रियके छह उसी अपर्याप्तके चार, एकेन्द्रियके चार उसी अपर्याप्तके तीन । सयोग-
३५ केवलीके चार प्राण वचन, काय, आयु, उच्छ्वास-निश्वास, उसीके पुनः मिश्रकाय और आयु ।

स्थानदोळे मिश्रकाय प्राणंगळेरडुं अयोगिकेवल्लिगुणस्थानदायुष्प्राणमोडुं नालकुं संज्ञेगळुं नालकुं गतिगळुं अयुमिन्द्रियंगळुं । आरुकायंगळुं पर्याप्तयोगंगळुं पनोडुं । अपर्याप्तयोगंगळुं नालकुं मूलवेदंगळुं नालकुं कषायंगळुं एंडु ज्ञानंगळुं एळु संयसंगळुं नालकुं दर्शनंगळुं आरुं लेश्यगळुं यरडुं भव्यंगळुं आरुं सम्यक्त्वगळुं येरडुं संज्ञेगळुं यरडुमाहारंगळुं । पन्नरडुमुपयोगंगळुं एंबी समुच्चयं गुणस्थानंगळोळं मार्गणास्थानंगळोळं यथायोग्यंगळानि प्ररूपिसत्पडुवुवल्लि संदृष्टिः— ५

गु । प । जी । ७ । अ ७ । प ६ प्राणंगळु १० । ७ । ९ । ७ । ८ ।
१४ । अ । ६ । प ५ । अ ५ । प ४

६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । स २ । अ १ । संज्ञेगळुनालकु ४ । गतिगळु नालकु ४ । इन्द्रिय ५ । काय ६ । यो ११ । ४ । वे ३ । क । ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

जीवसमासेयोळु विशेषमं पेळदपं :—

ओघे आदेसे वा सण्णी पज्जंतगा हवे जत्थ ।

१०

तत्थ य उणवीसंता इगिवितिगुणिदा हवे ठाणा ॥७२७॥

ओघे आदेशे वा संज्ञिपर्यन्ता भवेयुध्यत्र तत्र चैकान्तविशत्यन्ता एकद्वित्रिगुणिता भवेयुः-
स्थानानि ॥

सामान्यदोळं विशेषदोळं संज्ञिपर्यन्तमाद मूलजीवसमासंगळावेडेयोळु पेळत्पडुगुवल्लि
एकान्तविशतिअंतमाद उत्तरजीवसमासस्थानविकल्पंगळु एकद्वित्रिगुणितमादोडे सर्वजीवसमास- १५
॥

स्थानविकल्पंगळपुवु । सा १ । त्र १ । स्था १ । ए १ । वि १ । सं १ । ए १ । वि १ । अ १ । सं १ ।

पुन. मिश्रकायायुपी, अयोगस्य आयुर्नामैकः । संज्ञाश्चतस्र, गतयः चतस्रः, इन्द्रियाणि पञ्च, काया षट्, योगा. पर्याप्ता एकादश, अपर्याप्ताश्चत्वारः, वेदा. त्रय, कषायाश्चत्वारः, ज्ञानानि अष्टौ, संयमाः सप्त, दर्शनानि चत्वारि, लेश्याः षट्, भव्यद्वयं, सम्यक्त्वानि षट्, संज्ञिद्वयं आहारद्वय उपयोगा द्वादश-एते सर्वे समुच्चयं गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च यथायोग्य प्ररूपयितव्या ॥७२५-७२६॥ जीवसमासेषु विशेषमाह— २०

सामान्ये विशेषे वा संज्ञिपर्यन्ता मूलजीवसमासा यत्र निरूप्यन्ते तत्र एकान्तविशत्यन्ता उत्तरजीव-
समासस्थानविकल्पा एकद्वित्रिगुणिता संत, सर्वजीवसमासस्थानविकल्पा भवन्ति ।

अयोगीके एक आयुप्राण है । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रियाँ पाँच, काय छह, पर्याप्तयोग ग्यारह, अपर्याप्त चार, वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान आठ, संयम सात, दर्शन चार, लेश्या छह, भव्य-अभव्य, सम्यक्त्व छह, संज्ञी-असंज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग बारह । ये सब गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य प्ररूपणीय हैं ॥७२५-७२६॥ २५

जीवसमासोंमें विशेष कहते हैं—

गुणस्थानों या मार्गणाओंमें जहाँ संज्ञीपर्यन्त मूल जीवसमास कहे जायें वहाँ उन्नीस पर्यन्त उत्तर जीवसमास स्थानके विकल्पोंको एक सामान्य, दो पर्याप्त-अपर्याप्त और तीन

ए१। वि१। ति१। च१। पं१। पृ१। अ१। ते१। वा१। व१। त्र१। पृ१। अ१।
 ते१। वा१। व१। वि१। स१। पृ१। अ१। ते१। वा१। व१। वि१। अ१। सं१।
 पृ१। अ१। ते१। वा१। व१। वि१। ति१। च१। प१। पृ१। अ१। ते१। वा१।
 व१। वि१। ति१। च१। अ१। सं१। पृ२। अ२। ते२। वा२। व२। त्र१। पृ२।
 ५ अ२। ते२। वा२। व२। वि१। स१। पृ२। अ२। ते२। वा२। व२। वि१। सं१।
 पृ२। अ२। ते२। वा२। व२। वि१। ति१। च१। पं१। पृ२। अ२। ते२। वा२।
 व२। वि१। ति१। च१। ति१। च१। अ१। सं१। पृ२। अ२। ते२। वा२। नि२।
 च२। प्र१। वि१। अ१। सं१। पृ२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र१। वि१।
 ति१। च१। पं१। पृ२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र१। वि१। ति१। च१।
 १० अ१। सं१। पृ२। अ२। ते२। वा२। नि२। च२। प्र२। वि१। ति१। च१।
 अ१। सं१॥
 १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७।
 १८। १९॥ गुणकारसामान्यदिदमो३ १। युति १९०। २। ४। ६। ८। १०। १२। १४। १६।
 १८। २०। २२। २४। २६। २८। ३०। ३२। ३४। ३६। ३८॥ गुणकाररयुति ३८०। ३। ६।

सा १ त्र १ स्था १ ए १ वि १ स १ ए १ वि १। अ १ स १ ए १ वि १ ति १ च १ प १ पृ १
 १५ अ १ ते १ वा १ व १ त्र १ पृ १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ स १ पृ १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १।
 अ १ सं १ पृ १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १ च १ प १। पृ १ अ १ ते १ वा १ व १ वि १ ति १
 च १ अ १ स १ पृ २ अ २ ते २ वा २ व २ त्र १ पृ २ अ २ ते २ वा २ व २ वि १ स १। पृ २ अ २
 ते २ वा २ व २ वि १ अ १ स १। पृ २ अ २ ते २ वा २ व २ वि १ ति १ च १ प १। पृ २ अ २
 ते २ वा २ व २ वि १ ति १ च १ अ १ पं १। पृ २ अ २ ते २ वा २ नि २ च २ प्र १ वि १ अ १
 २० स १। पृ २ अ २ ते २ वा २ नि २ च २ प्र १ वि १ ति १ च १ प १। पृ २ अ २ ते २ वा २ नि २
 च २ प्र १ वि १ ति १ च १ अ १ स १। पृ २ अ २ ते २ वा २ नि २ च २ प्र २ वि १ ति १ च १
 अ १ स १। १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९। गुणकार सामान्यत

सामान्य पर्याप्त-अपर्याप्तसे गुणा करनेपर समस्त जीवसमास स्थानके विकल्प होते हैं।
 एकसे लेकर उन्नीस तकके विकल्पोंको एकसे गुणा करनेपर उतने ही रहते हैं १, २, ३, ४,
 २५ ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९। इन सबका जोड़ १९०

१ इवु पर्याप्तगलोदे भेदवु। २ पर्याप्तापर्याप्तभेददि द्विगुणगलु।

३. इवु पर्याप्तनिवृत्यपर्याप्त-

लब्धपर्याप्तभेददित्रिगुणितगलु।

९।१२।१५।१८।२१।२४।२७।३०।३३।३६।३९।४२।४५।४८।५१।५४।
५७॥ गुणकार ३ युति ५७०॥ इतु गुणस्थानगळोळु मार्गणास्थानगळोळं विंशतिविधं गळु
योजिसलपडुगुमदे तें दोडे :—

वीरमुहकमलणिग्गयसयलसुयग्गहणपयडणसमत्थं ।

णमियूण गोदममहं सिद्धांतालावमणुवोच्छं ॥७२८॥

वीरमुखकमलनिर्गतसकलश्रुतग्रहणप्रतिपादनसमत्थं । नत्वा गौतममहं सिद्धांताळापमनु-
वक्ष्यामि ॥

सूत्रसूचितंगळप्प विंशतिविधंगळाळापनिरूपणे माडलपडुवल्लि मोदळोळं गुणस्थानदिवं
येळलपडुगुमदे तें दोडे पदिनाल्लु गुणस्थानवर्त्तिगळुं गुणस्थानातीतरुगळुमोळरु । पदिनाल्लु जीव-
समासंगळनुळरुमतीतजीवसमासरुगळुमोळरु षट्पर्याप्तिगळोळकूडिदहं । षट्पर्याप्तिपुत्तहं १०
पंचपंचपर्याप्तिपर्याप्तिपुत्तहं । चतुश्चतुःपर्याप्तिपर्याप्तिपुत्तरुगळुमोळरु । अतीतपर्याप्तिरुगळु-
मोळरु । दशप्राण । सप्तप्राण । नवप्राण । नवप्राण । सप्तप्राण । अष्टप्राण । षट्प्राण । सप्तप्राण ।
पंचप्राण । षट्प्राण । चतुःप्राण । चतुःप्राण । त्रिप्राण । चतुःप्राण । द्विप्राण । एकप्राण । युतरु-
मतीतप्राणरुगळुमोळरु । चतुर्विधसंज्ञायुत्तहं । क्षीणसंज्ञरुगळुमोळरु । चतुर्गतिजीवंगळुं
सिद्धगतिजीवंगळुमोळरु । १५

एकेंद्रियादिपंचजातियुतजीवंगळुमतीतजातिगळुमोळरु । पृथ्वीकायिकादिषट्कायिकंगळु-
मतीतकायिकंगळुमोळरु । पंचदशयोगयुत्तरुमयोगरुगळुमोळरु । त्रिवेदिगळुसपगतवेदगळुमोळरु ।

एक १ । युति: १९० । २ ४ ६ ८ १० १२ १४ १६ १८ २० २२ २४ २६ २८ ३० ३२ ३४ ३६ ३८
गुणकार २ युति. ३८० । ३ ६ ९ १२ १५ १८ २१ २४ २७ ३० ३३ ३६ ३९ ४२ ४५ ४८ ५१ ५४ ५७
गुणकार. ३ । युति. ५७० ॥७२७॥ इतोऽग्रे गुणस्थानेषु मार्गणास्थानेषु च ते गुणजीवेत्यादिर्विंशतिभेदा २०
योज्यन्ते तद्यथा—

तत्र गुणस्थानेषु यथा तावच्चतुर्दशगुणस्थानजीवाः तदतीताश्च सन्ति । चतुर्दशजीवसमासास्तदतीताश्च
सन्ति । षट् षट् पञ्च पञ्चचतुश्चतु पर्याप्तिपर्याप्तिजीवाः तदतीताश्च सन्ति । दशसप्तनवसप्ताष्टषट्सप्तपञ्च षट्-
तुश्चतुस्त्रिचतुर्द्वयैकप्राणा तदतीताश्च सन्ति । चतुःसंज्ञा. तदतीताश्च सन्ति । चतुर्गतिका सिद्धाश्च सन्ति ।

होता है । इन्हें दोसे गुणा करनेपर सबका जोड़ ३८० होता है और तीनसे गुणा करनेपर २५
सबका जोड़ ५७० होता है ॥७२७॥

यहाँसे आगे गुणस्थानोंमें और मार्गणाओंमें गुणस्थान जीवसमास इत्यादि बीस
भेदोंकी योजना करते हैं—

वर्धमान स्वामीके मुखरूपी कमलसे निकले सकलश्रुतको ग्रहण और प्रकट करनेमें
समर्थ गौतम स्वामीको नमस्कार करके सिद्धान्तालापको कहूंगा ।

गुणस्थानोंमें जैसे चौदह गुणस्थानवर्ती जीव हैं । गुणस्थानसे रहित सिद्ध हैं । चौदह
जीवसमाससे युक्त जीव हैं उनसे रहित जीव है । छह-छह, पाँच-पाँच, चार-चार पर्याप्ति
और अपर्याप्तिसे युक्त जीव हैं और उनसे रहित जीव है । दस सात, नौ सात, आठ छह,
सात पाँच, छह चार, चार तीन, चार दो और एक प्राणके धारी जीव हैं और उनसे रहित
जीव है । चार संज्ञावाले और उनसे रहित जीव है । चार गतिवाले और गतिरहित सिद्ध ३५

चतुःकषायिगळु मकषायरुमोळरु । अष्टज्ञानिगळु मोळरु । सप्तसंयमरुगळु मतीतसंयसरुगळु-
मोळरु । चतुर्दशनिगळु मोळरु । द्रव्यभावभेदषड्लेश्यरुगळु मलेश्यरुगळु मोळरु । भव्यसिद्धरुगळु मभ-
व्यसिद्धरुगळु सतीतभव्याभव्यसिद्धरुगळु मोळरु । षड्विधसम्यक्त्वयुक्तरुगळु मोळरु । संज्ञिगळु मसं-
ज्ञिगळु मतिक्रांतसंज्ञ्यसंज्ञिगळु मोळरु । आहारिगळु अनाहारिगळु मोळरु । साकारोपयोगयुक्तरुगळु-
५ मनाकारोपयोगयुक्तरु । युगपत्साकारानाकारयोगयुक्तरुगळु मोळरु । इन्तु पर्याप्तविशिष्टगुणस्थाना-
लापं विवक्षितमागळु पदिनाल्लुं गुणस्थानिगळु मोळरु । अतीतगुणस्थानरिल्लेके दोडेपर्याप्तिरोळु
तदाळापासंभवपप्पुदरिंदं । पर्याप्तिगुणस्थानिगळु । गु१४ । जी७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा१० । ९ ।
८ । ६ । ७ । ४ । ४ । १ । सं४ । ग४ । इ५ । का६ । यो११ । वे३ । क४ । ज्ञा८ । सं७ । द४ ले ६ द्र
६ भा

भ २ । सं ६ । स २ । आ २ । उ १२ । अपर्याप्तिगुणस्थानिगळु । गु ५ । मि । सा । अ । प्र ।
१० सयोगी । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ ।
योग ४ । औ मि । वै मि । आ मि । कारुसण । वे ३ । कषा ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ ।

पञ्चजातयः तदतीताश्च सति । षट्कायिकास्तदतीताश्च सति । पञ्चदशयोगाः अयोगाश्च सति । त्रिवेदा-
तदतीताश्च सति । चतुःकषायाः अकषायाश्च सति । अष्टज्ञानाः सति । सप्तसंयमास्तदतीताश्च सति । चतु-
दर्शनाः सति । द्रव्यभावषड्लेश्याः अलेश्याश्च सति । भव्यसिद्धाः अभव्यसिद्धाः अतीततद्भावाश्च सति ।
१५ षट्सम्यक्त्वाश्च सति । सन्नोऽसन्नोऽतीततद्भावाश्च सति । आहारिणोऽनाहारिणश्च सति । साकारोपयोगाः
अनाकारोपयोगाः युगपदुभयोपयोगाश्च सति । अथ पर्याप्तिविशिष्टगुणस्थानालाप उच्यते—तत्र चतुर्दशगुण-
स्थानिनः सति न च तदतीताः पर्याप्तिषु तदालापसंभवात्—

पर्याप्तिगुणस्थानिना गु १४ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ ४ १ । स ४ । ग ४ ।
इ ५ । का ६ । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ ।
भा ६

२० उ १२ । अपर्याप्तिगुणस्थानिना गु ५ मि सा अ प्र स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ ।
स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ औमि वैमि आमि काम । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु कु म श्रु अ के ।

हैं । पाँच जातिवाले और उनसे रहित जीव हैं । छह कायिक जीव और उनसे रहित जीव
हैं । पन्द्रह योगवाले जीव और योगरहित जीव हैं । तीन वेदवाले जीव और उनसे रहित
जीव हैं । चार कषायवाले जीव और कषायरहित जीव हैं । आठ ज्ञानवाले जीव हैं ।
२५ ज्ञानरहित जीव नहीं है । सात संयमसे युक्त जीव और उनसे रहित जीव हैं । चार दर्शन-
वाले जीव हैं । दर्शनसे रहित जीव नहीं है । द्रव्य भाव रूप छह लेश्यासे युक्त जीव और
उनसे रहित जीव हैं । भव्यसिद्ध अभव्यसिद्ध जीव हैं और उन दोनों भावोंसे रहित जीव
हैं । छह सम्यक्त्वयुक्त जीव हैं । सम्यक्त्व रहित जीव नहीं हैं । संज्ञी और असंज्ञी जीव
तथा दोनोंसे रहित जीव हैं । आहारी और अनाहारी जीव हैं । साकार उपयोगी, अनाकार
३० उपयोगी और एक साथ दोनों उपयोगवाले जीव हैं । आगे गुणस्थान और मार्गणास्थानमें
यथायोग्य बीस प्ररूपणा कहते हैं—

विशेष सूचना—टीकाकारने गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें बीस प्ररूपणाओंका
निरूपण साकेतिक अक्षरोंके द्वारा किया है । उन्हें आगे अन्तमें नकशों द्वारा अंकित
किया गया है ।

के। सं ४। अ। सा। छे। यथा। द ४ ले २ क। शु॥
भा ६

सर्व्वेसि सुहुमाणं कावोदं सर्व्वविगहे सुक्का।
सर्व्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा॥

भ २। सं ५। मिश्ररुचिरहित सं २। आ २। उ १०। विभंग ज्ञानसहित मिथ्यादृष्टिगुण-
स्थानवर्तिगळ्णे गु १। जी १४ प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ५
७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। आहारकद्वयरहित। वे ३।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६ भ २। सं १। मि। सं २। आ २।
भा ६
उ ५। पर्य्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे। गु १। सि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८।
७। ६। ४॥

सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १०। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ।
द २। ले ६। भा ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ५॥ अपर्य्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्णे १०
गु १। मि। जि ७। पर्य्या। ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं १। ४। ग ४। इं ५।
का ६। यो ३। औ मि वै मि। कार्म्म। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द २। ले २ क।
भा ६

शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥

सासादनगुणस्थानवर्तिगळ्णे गु १। सासा। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७।
सं ४। ग ४। इं १। का १। त्र। यो १३। म ४। वा ४। औ २। वै २। का १। वे ३। क ४। १५
ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द। २ ले ६। भ १। सं १। सा सा। सं १। आ २।
६ भा

सं ४ अ सा छे यथा। द ४ ले २ क शु।
भा ६

भ २। सं ५। मिश्रं न हि, सं २। आ २ उ १०। विभङ्गमन.पर्य्यौ नहि, सामान्यमिथ्यादृष्टीना।
गु १। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५।
का ६। यो १३ आहारकद्वयं नहि। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द १। ले ६। भ २ सं १ २०
भा ६

मि। सं २। आ २। उ ५। तत्पर्य्याप्ताना गु १। जी ७। प। ६। ५। ४ प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४।
ग ४। इं ५। का ६। यो १०। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १। आ। द २। ले ६। भ २।
भा ६

स १ मि। सं २। आ १। उ ५। तदपर्य्याप्ताना—गु १। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३।
सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १ अ। द २
ले २। क। शु। भ २। सं १ मि। सं २। आ २। उ ४। सासादनाना—गु १ सासा। जी २ प। अ। २५
भा ६

प ६। ६। प्रा। १०। ७। सं ४। ग ४। इं १ पं। का १। यो १३। म ४। वा ४। औ २। वै २।
का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु, कु, वि। सं १ अ। द २ ले ६। भ १। सं १ सासा। सं १ आ २।
भा ६

उ ५ । पय्यप्रिकसासादनगुणस्थानवर्त्तिगळ्णे । गु १ । सा सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । मि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा सा । सं १ । आ १ । उ ५ ।
भा ६

अपय्यप्रिकसासादनगुणस्थानवर्त्तिगळ्णे । गु १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ग ३ । ति ।
५ स । हे । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं । अ द २ । ले २ । क । शु । भ १ । सं १ । या सा । पं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

सम्यग्मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्त्तिगळ्णे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । मि म । मि श्र । मि अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
२ ६

१० मिश्ररुचि । स १ । आ १ उ ६ ॥

असंयतगुणस्थानवर्त्तिगळ्णे । गु १ । अ । सं । जी २ । प । अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । प । का १ त्र । यो १३ । म ४ । व ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ ॥ ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ६

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५ असंयतगुणस्थानवर्त्तिपय्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ ।
प । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ उ ६ ॥

उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १०
२० म ४ । वा ४ । औका १ । वैका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

स १ सासा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना गु १ । सासा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग ३ ति म दे । इं १ प । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ ।
द २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥ सम्यग्मिथ्यादृष्टीना गु १ मिश्र । जी
भा ६

१ प । प ६ प । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १० । म ४ वा ४ औका १ वैका १ ।
२५ वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्ररुचि । स १ । आ १ । उ ५ ।
भा ६

असयताना-गु १ अ स । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १३
म ४ वा ४ औ २ वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ ।
भा ६

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना-गु १ अ । जी १ प । प ६ प । प्रा १० ।
स ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १० म ४ वा ४ औका १ । वैका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म

कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिका

असंयतगुणस्थानवृत्ति अवर्थाप्ता संयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । अ । प ।
६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । को ।
वे २ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ । क । शु ।
भा ६

भ १ । सं ३ । उ वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

देशसंयतगुणस्थानवृत्तिगच्छे गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ४ । ५
ग २ । ति । म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । देश । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ६ ॥

प्रमत्तगुणस्थानवृत्तिप्रमत्तगे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ । का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । १०
ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ ।
उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥ भा ३

अप्रमत्तगुणस्थानवृत्ति अप्रमत्तगे गु १ । अ प्र जी १ । प । प ६ । प । प्रा १० । सं ३ ।
भ । मै । प । कारणाभावे कार्यस्याप्यभावः एंदु सदसद्वेद्यंगलिगे प्रमत्तनोदुदीरणे व्युच्छित्तियादु-
दमप्युदरिदमाहारसंज्ञे अप्रमत्तनोदु संभविसदु । ग १ । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । १५
म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ ।
च । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

अपूर्वकरणगुणस्थानवृत्तिगच्छे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।

श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना-
भा ६

गु १ असं । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औमि वैमि २०
का । वे २ न पुं । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ
भा ६

वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । देशसयताना-गु १ देश । जी १ प । प ६ प । प्रा १० प । स ४ । ग २
ति म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । म ४, वा ४, औका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ देश ।
द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्ताना-गु १ प्र । जी २
भा ६

प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औका १, २५
आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे
भा ३

क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना-गु १ अप्र । जी १ । प ६ प । प्रा १० । सं ३-भ मै प । कारणा-
भावे कार्यस्याप्यभावात् सदसद्वेद्यानुदीरणात् अत्र आहारसंज्ञा नहि । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९
म ४ व ४ । औका १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ ।
भा ३

भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणाना-गु १ अपूर् । जी १ । प ६ । प्रा १० । ३०

म। इं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ।
अ। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥
भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्त्तिप्रथमभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६।
प्रा१०। सं२। मै। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे।
५ द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥
भा१

अनिवृत्तिकरणगुणस्थानवर्त्तिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जि१। प६।
प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥
भा१

तृतीयभागानिवृत्तिकरणं। गु१। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१।
१० का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ।
भा१
क्षा। सं१। आ१। उ७॥

चतुर्थभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१।
म। इं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञान४। सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१।
भा१
सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

१५ पंचमभागानिवृत्तिकरणं। गु१। अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म।
इं१। प०। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। ले६।
भा१
भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७॥

स३। ग१। म। इं१। पं। का१। त्र। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२। सा। छे। द३। च। अ। अ।
ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागवर्तिना—गु१ अनिवृत्ति।
भा१

२० जी१। प६। प्रा१०। सं२। मै। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे३। क४। ज्ञा४। सं२।
सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तद्वितीयभागवर्तिना—गु१ अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क४। ज्ञा४। म। श्रु। अ। म।
सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। तृतीयभागवर्तिना—गु१
भा१

अनि। जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क३। ज्ञा४।
२५ सं२। सा। छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। चतुर्थभागवर्तिना—गु१ अनि।
भा१

जी१। प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। का१। यो९। वे०। क२। ज्ञा४। सं२। सा।
छे। द३। ले६। भ१। सं२। उ। क्षा। सं१। आ१। उ७। पंचमभागवर्तिना—गु१ अनि। जी१।
भा१

प६। प्रा१०। सं१। प। ग१। म। इं१। प। का१। त्र। यो९। वे०। क१। लो। ज्ञा४। सं२। सा।

सूक्ष्मसांपरायणगुणस्थानवृत्तिसूक्ष्मसांपरायणे गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । प ।

=

इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । कषा १ । ज्ञा ४ ॥ सं १ । सू । द ३ । ले ६ । सं २ । उ ।
भा १

क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशान्तकषायगुणस्थानवृत्तिउपशान्तकषायणे । गु १ । उ ५ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
स ० । ग १ । म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६
भा १

५

भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

क्षीणकषायगुणस्थानवृत्तिक्षीणकषायणे । गु १ । क्षी । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ० ।
ग १ । म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ ॥ सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १

सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

सयोगिकेवलिगुणस्थानवृत्ति सयोगिकेवलिभट्टारकंगे गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । १०
स ० । ० । ग १ । म । इं १ । का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ ।
के । सं १ । यथा । द १ । के । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ २ ॥
भा १

अयोगिकेवलिगुणस्थानवृत्ति अयोगिकेवलिभट्टारकंगे । गु १ । अयो । जी १ । प ६ । प्रा १ ।
आयुष्य । सं १ । ० । ग १ । म । इं १ । प ० । का १ । त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के ।
सं १ । यथा । द १ । के । ले ६ । भ १ ॥ सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । अनाहार । उ २ ॥
भा ०

१५

अतीतगुणस्थानसिद्धपरमेष्ठिगङ्गे । गु ० जी ० प ० । प्रा ० सं १ । ० । ग १ । सिद्धिगति ।

छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । सूक्ष्मसांपरायाणा—गु १ सू । जी १ ।
भा १

प ६ । प्रा १० । सं १ प । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । ज्ञा ४ । स १ सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । उपशान्तकषायाणा—गु १ उप । जी १ । प ६ ।
भा १

प्रा १० । स ० । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । स १ यथा । द ३ । ले ६ । २०
भा १

भ १ । स २ । उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । क्षीणकषायाणा—गु १ क्षी । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ० । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । स १ यथा । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १

स १ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । सयोगिकेवलिना—गु १ । जी २ । प ६ ६ । प्रा ४ २ । स ० ग १ म ।
इं १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ यथा । द १ के ।
ले ६ । भ ० । स १ क्षा । सं ० । आ २ । उ २ । अयोगिकेवलिना—गु १ अयो । जी १ । प ६ । प्रा १ । २५
भा १

आयुष्य । सं ० । ग १ म । इं १ प । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ यथा । द १ के ।
ले ६ । भ ० । स १ क्षा । सं ० । आ १ अनाहार । उ २ । गुणस्थानातीतसिद्धपरमेष्ठिना—गु ० जी ० ।
भा ०

इं०। का०। यो०। वे०। क०। ज्ञा१। के। सं०। द१। के। ले०। भ०। सं१।
क्षा। सं०। आ१। अनाहार। उ२॥

आदेशदोळु गत्यनुवाददोळु नारकसगळगे सामान्याळापं पेळल्पडुवल्लि। गु४। जी२।
५ प। अ। प६। ६। प्रा१०। ७। सं४। ग१। नरकगति। इं१। का१। यो११। म४।
वा४। वै२। का१। वे१। षं। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ।
द३। च। अ। अ। ले३^१ भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं१।
भा३
आ२। उ९॥

सामान्यपर्याप्तनारकसगळे गु४। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१। न। इं१।
१० का१। यो९। वे१। षं०। क४। ज्ञा६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं१। अ। द३।
च। अ। अ। ले१ कृ। भ२। सं६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं२। उ९॥
भा३

सामान्यनारकापर्याप्तकंगे गु२। मि। अ। जी२। प६। प्रा७। स४। ग१। न।
इं१। का१। यो२। वै। मि। का॥ वे१। ष०। क४। ज्ञा५। कु। कु। म। श्रु। अ।
सं१। अ। द३। ले२ क। शु। भ२। सं३। मि। वे। क्षा। सं१। आ२। उ८॥
भा३

सामान्यनारकमिथ्यादृष्टिगळगे गु१। मि। जी२। प। अ। प६। ६। प्रा१०। ७।
१५ सं४। ग१। न। इं१। का१। यो११। वे१। ष०। क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१।
अ। द२। ले३ भ२। सं१। मि। सं१ आ२। उ५॥
भा३

प०। प्रा०। स०। ग०। इ०। का०। यो०। वे०। क०। ज्ञा१ के। स०। द१ के। ले०।
भ०। सं१ क्षा। स०। आ१ अनाहार। उ२।

आदेशे गत्यनुवादे नारकाणा—गु४। जी२ प। अ। प६। ६ प्रा१० ७। स४। ग१ न।
२० इं१। का१। यो११। म४ वा४ वै२ का१। वे१ पं। क४। ज्ञा६ कु। कु। वि म श्रु अ। सं१
अ। द३ च अ अ। ले३। पर्याप्तेष्वपरि कृष्णलेख्या एकैव अपर्याप्तिकाले कपोतलेख्या विग्रहगतौ शुक्ललेख्या
भा३

इति द्रव्यलेख्यात्रय। भ२। स६ मि सा मि उ वे क्षा। सं१। आ२। उ९। तत्पर्याप्ताना—गु४।
जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग१ न। इं१। का१। यो९। वे१ पं। क४। ज्ञा६ कु कु वि म
श्रु अ। सं१ अ। द३ च अ अ। ले१ कृ। भ२। स६ मि सा मि उ वे क्षा। सं१। आ१। उ९।
भा३

२५ तदपर्याप्ताना—गु२। मि अ। जी१। प६ अ। प्रा७ अ। स४। ग१ न। इं१। का१। यो२
वैमि क। वे१ ष। क४। ज्ञा५ कु कु म श्रु अ। सं१ अ। द३। ले२ क शु। भ२। सं३ मि वे क्षा।
भा३

स१। आ२। उ८। तन्मिथ्यादृष्टीना—गु१ मि। जी२ प। अ। प६ ६। प्रा१० ७। स४। ग१ न।
इं१। का१। योग११। वे१ ष। क४। ज्ञा३ कु कु वि। सं१ अ। द२। ले३। भ२। सं१
भा३

सामान्यनारकपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ मि । जी १ । पर्या । ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ भ २ । सं १ । मिथ्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ३

सामान्यनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ नरक । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मिथ्यारुचि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अ शु

सामान्यनारकसासादनसम्यग्दृष्टिगळगे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । वै का १ । वे ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । सासादनरुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ३

नारकसामान्यमिश्रंगे । गु १ । जि १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द ३ । ले १ कृ भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

नारकसामान्यासंयतंगे । गु १ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । न । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ३ कृ । क । शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ३ अ शु

मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४, वा ४, वै का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ । कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले १ कृ ।
भा ३

भ २ । सं १ मिथ्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि का । वे १ ष । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ ले २ । कृ शु भ २ । सं १ मिथ्यारुचि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासादनान्गु १ सा । जी १ प
भा ३

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ९ म ४, वा ४, वै का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले १ कृ । भ १ । सं १ सासादनरुचि । सं १ । आ १ उ ५ । मिश्राणा—
भा ३

गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ मिश्राणि सं १ अ । द २ । ले १ कृ । भ १ । सं १ मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ असयताना—गु १ ।
भा ३

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । म ४, वा ४ वै २ का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ ले ३ कृ क शु भ १ । सं ३ उ, वे क्षा । सं १ ।
भा ३ अशुभ

सामान्यनारकपर्याप्तिसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ म । श्रु । अ । सं १ अ । द ३ । ले १ भ १ । सम्य ३,
भा ३
उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ ५ ६ ॥

सामान्यनारकाऽपर्याप्तिसंयतंगे । गुण १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
५ ग १ । न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
स १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे क्षा ॥ सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ कपो

धर्मेय सामान्यनारकगर्गे । गु ४ । जी २ । प । अ । प । ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
न । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । वै २ । का १ । वे १ । ष । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु ।
वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ३ कृ । क । शु । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा १

१० धर्मेय सामान्यनारकपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । न । इ ० ।
१ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । द ३ ।
ले १ कृ भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा १ कृ

धर्मेय सामान्यनारकापर्याप्तिकर्गे । गु २ । मि । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
१५ सं ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ । मि । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा १ क

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ ।
वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ । ले १ कृ । भ १ । स ३ । उ वे क्षा । स १ ।
भा ३ अ

आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ ।
२० यो २ । वै मि का । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ३ म, श्रु, अ । स १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ स २ वे ।
भा ३ अशुभ

क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । धर्मानारकाणा—गु ४ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ न ।
इ १ । का १ । यो ११ । म ४ वा ४ वै २ का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । स १
अ । द ३ । ले ३ क क शु । भ २ स ६ । स १ आ २ । उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ प । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ वा ४ वै का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ६ ।
२५ स १ अ । द ३ । ले १ कृ । भ २ । स ६ । स १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि अ । जी १
भा १ क

अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ न । इ १ । का १ । यो २ वै मि । का । वे १ ष । क ४ । ज्ञा ५ ।
कु कु म श्रु अ । स १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ३ मि वे क्षा । स १ । आ २ । उ ८ ।
भा १ क

घर्म्येय मिथ्यादृष्टिगन्धो । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । न ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ३ कृ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

भा १ क

घर्म्येय नारकपर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
न । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । वै का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । ५
सं १ । अ । द २ । ले १ भ २ । सं १ । मिथ्यारुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

भा १ क

घर्म्येयनारकापर्याप्तकमिथ्यादृष्टिगन्धो । गु १ । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग
१ । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । क षा ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले
भा १ क

२ क शु । भ २ । सं १ । स १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

घर्म्येय पर्याप्तसासादनंगे गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । १०
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ कृ भ १ । स १ । सं । आ
भा १ क

१ उ ५ ॥ कु । कु । वि । च । अ ॥

घर्म्येय मिश्रंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो
९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । स १ । आ १ । उ ५ ।
भा १ क

घर्म्येय असंयतंगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । १५

तन्मिथ्यादृशा—गु १ जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो ११ । म ४
वा ४ वै २ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ३ कृ क शु । भ २ । स १
भा १ क

मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ न । इं १ ।
का १ । यो ९ । म ४, वा ४ । वै का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले १ कृ ।
भा १ क

भ २ । स १ मिथ्यारुचिः । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । २०
सं ४ । ग १ न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । स १ । सं १ । आ २ । उ ४ कु कु च अ । सासादनाना—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ । द २ ।
ले १ कृ । भ १ । स १ । सं १ । आ १ । उ ५ कु कु वि च अ । मिश्राणा—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १ क

प्रा १० । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ । द २ । २५
ले १ कृ । भ १ । स १ । स १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ।
भा १ क

यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। द ३। ले ३ कृ क शु भ १। सं ३। उ
भा १ क
वे क्षा ॥ सं १। आ २। उ ६ ॥

घर्म्येय पर्याप्तनारकाऽसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १। का
१। यो न। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले १ कृ भ १। सं ३। उ वे। क्षा ॥ सं १।
भा १ क

५ आ १। उ ६ ॥

घर्म्येय नारकापर्याप्तसंयतसम्यग्दृष्टिगळो। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इ १। का १। यो २। मि का। वे १। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
द ३। ले २ कृ शु। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६ ॥
भा १ क

द्वितीयादि पृथ्वीनारकसामान्यवके। गु ४। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग
१० १। इ १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं १। द ३।
च। अ। अ। ले ३
भा १

स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया एका। द्रव्यापेक्षया। कृ क शु। भ २। सं ५। उ।
वे मि। सा। मि। सं १। आ २। उ ९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीगल नारकपर्याप्तगर्गे। गु ४। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।
१५ का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ६। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। सं १। द ३।
ले १ कृ भ २। सं ५। उ। वे। मि। सा। मि। सं १। आ १। उ
१ भावापेक्षयास्वस्वभूम्यनतिक्रमेण
९। म। श्रु। अ। कु। कु। वि। च। अ। अ ॥

सं ४। ग १। इ १। का १। यो ११। वे १। क ४। ज्ञा ३ म श्रु अ। सं १। द ३। ले ३ कृ क शु।
भा १ क

२० भ १। सं ३ उ वे क्षा। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग १। इ १। का १। यो ९। वे १। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले १ कृ भ १। सं ३ उ, वे,
भा १ क

क्षा, सं १ आ १, उ ६ तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १,
यो २ वे मि का, वे १, क ४, ज्ञा ३, म श्रु अ, सं १, द ३, ले २ कृ शु, भ १, सं २ वे क्षा, सं १,
भा १ क

आ २, उ ६, द्वितीयादिपृथ्वीनारकाणा—गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इ १, का १,
२५ यो ११, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं १, द ३ च अ अ, ले ३ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण भावापेक्षया
भा ३

एका द्रव्यापेक्षया कृ क शु, भ २, सं ५ उ वे मि सा मि, सं १, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ,
तत्पर्याप्ताना—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १ का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ
कु कु वि, सं १, द ३, ले १ कृ भ २, सं ५ उ वे मि सा मि सं १, आ १, उ ९ म

भा १ स्वस्वभूम्यनतिक्रमेण

द्वितीयादिपृथ्विनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । द २ । ले २ क शु
१ भा स्वस्वयोग्या
भ २ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीनारकसामान्यमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । अ
प्रा १० ॥ ७ । सं ४ । ग १ न । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । ५
वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ३ कृ क शु भ २ ।
भा स्वयोग्य
सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

द्वितीयादिपृथ्वीनारकपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग
१ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ कृ
१ भा स्वयोग्या
भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १०

द्वितीयादिपृथ्वीनारकापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगण्ये । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । द २
ले २ । क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
१ स्वस्वयोग्या

द्वितीयादि पृथ्वीनारकसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे १ । कषा ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । द २ । ले १ कृ भ १ । सं १ । १५
१ स्वस्वयोग्या
सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

श्रु अ कु कु वि च अ अ, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २, वै मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १, आ
भा १ स्वस्वयोग्या

२, उ ४ कु कु च अ, तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ न, इं १,
का १, यो ११ म ४, वा, ४, वै २ का १ वे १ षं, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, २०
ले ३ कृ क शु भ २ स १ मि सं १ आ २ १, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६,
भा १ स्वस्वयोग्य

प्रा १०, सं ४, ग १ इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १, द २, ले १ कृ,
भा १ स्वस्वयोग्या
भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १,
इं १, का १, यो २, मि का, वे १, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १, द २, ले २ क शु, भ २ स १ मि,
भा १ स्वस्वयोग्या

सं १, आ २, उ ४, तत्सासादनानां—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९,
वे १, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १, द २, ले १ कृ, भ १, स १, सा, सं १, आ १, उ ५ २५
भा १ स्वस्वयोग्या

द्वितीयापृथ्वीनारकसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । द २ । ले १ । भ १ । सं १ । मिश्र ।
१
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

५ द्वितीयादिपृथ्वीनारकाऽसंयतसम्यग्दृष्टिगळगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ ।
अ । १ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ । १ । उ ६ । म । श्रु । अ । च । अ । अ ॥
१

तिथ्यंचरु पंचप्रकारमप्परवरोळु सामान्यतिथ्यंचरुगळगे । गु ५ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ ।
५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ६ । ५ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
ति १ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ ।
१० कु । कु । वि । सं २ । अ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । द्रव्यदोळु भावदोळं भ २ । सं ६ ।
भा ६

उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

तिथ्यंच सामान्यपर्याप्तिकर्गे । गु ५ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ५ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । द ३ ।
ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

६

१५ तिथ्यंचसामान्यापर्याप्तिकर्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ ।
६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । मिश्रका । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
म । श्रु । अ । कु । कु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । लेशकशु भ २ । सं ४ । मि । सा ।
भा ३ अशु

तत्सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३,
सं १, द २, ले १, भ १, स १, मिश्रं, सं १, आ १, उ ५, तदसंयताना गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
भा १

२० सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १, क ४, ज्ञा ३ मश्रु अ, स १, अ, द ३, च अ अ । ले १ भ १
भा १
स २ उ वे, स १ आ १ उ ६ मश्रु अ च अ अ ।

पञ्चविधतिथ्यक्षु सामान्याना—गु ५ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६
४ ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ११ म ४ व ४ औ २ का १ । वे ३ । का ४ । ज्ञा ६ कु
कु वि मश्रु अ । सं २ अ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ उ वे क्षा मि सा मि । स २ ।
भा ६

२५ आ २ । उ ९ मश्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ५ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ।
४ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
भा ६

स ६ । सं २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ ।
सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ मिश्र का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु मश्रु अ । स १ । अ ।

क्षा। वे। सं २। आ २। उ ८। म। श्रु। अ। कु। कु। च। अ। अ॥

तिर्य्यचसामान्यमिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग १। इं ५। का ६। यो ११। वे ३। क ४।
ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६ भ २। सं १। मि। सं २। आ २।
६
उ ५। कु। कु। वि। च। अ॥

५

तिर्य्यचसामान्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९।
८। ७। ६। ४। सं ४। ग १। ति। इं ५। का ६। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ १। उ ५॥
६

तिर्य्यचसामान्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ।
प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग १। ति। इं ५। काय ६। यो २। मि। का। वे ३। १०
क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २ क शु भ २। सं १। मि। सं २।
भा ३ अशु
आ २। उ ४। कु। कु। च। अ॥

तिर्य्यचसामान्यसासादनंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७॥ सं ४। ग १।
ति। इ १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द २। ले ६ भ १। सं १।
६

सा। सं १। आ २। उ ५। कु। कु। वि। च। अ॥

१५

तिर्य्यचसामान्यसासादनपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति।
इं १। पं। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६ भ १। सं १।
६

द ३ च अ अ। ले २ क शु भ २। स ४ मि सा क्षा वे। सं २। आ २। उ ८। म श्रु अ कु कु च
भा ३ अशुभ

अ अ। तन्मिथ्यादृशा—गु १। जी १४। प ६ ६ ५ ५ ४ ४ प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३
स ४। ग १। इं ५। का ६। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २ च अ। ले ६। २०
भा ६

भ २। स मि, स २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ। तत्पर्याप्ताना—गु १, जी ७, प ६ ५ ४, प्रा १० ९ ८
७ ६ ४, सं ४, ग १ ति, इं ५, का ६, यो ९, वे ३। क ४ ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६ भ २,
भा ६

स १ मि, स २, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३,
सं ४, ग १ ति, इं ५, का ६, यो २ मि का, वे ३, का ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ,
ले २, क शु, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ कु कु च अ, तत्सासादनाना—गु १, जी २, प ६ ६, २५
भा ३ अशुभ

प्रा १० ७, सं ४, ग १ ति, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४। ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स
भा ६

१ सा, सं १, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १ पं,

सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यतिर्य्यचापर्याप्तिसादनंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४। ग १। इ १।
का १। यो २। औ मि। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १।
३ अशुभ

सं १। सा। सं १। आ २। उ ४॥ कु। कु। च। अ॥

५ सामान्यतिर्य्यचसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १।
इ १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द २। ले ६ भ १। सं १। सं १
६

आ १। उ ५॥

सामान्यतिर्य्यचासंयतंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। इ १।
का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले ६
६

१० भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥

सामान्यतिर्य्यचासंयतपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इ १।
का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। द ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १।
६

आ १। उ ६॥

१५ सामान्यतिर्य्यचापर्याप्तिसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। सं ४। गति १।
इ १। का १। यो २। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ।
अ। ले २ क। शु। भ १। सं २। क्षा। वे। सं १। आ २। उ ६॥

भा १ क

का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना
भा ६

गु १, जी १, प ६, प्रा ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो २ औ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ,
द २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ४, कु कु च अ। सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १, जी १,
भा ३ अशुभ

२० प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६ भ १, स १,
भा ६

स १, आ १, उ ५। असंयताना—गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ११,
वे ३, क ४, ज्ञा ३, म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६,
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु
अ, स १, द ३, ले ६, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा ६

२५ स ४, ग १, इ १, का १, यो २, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ शु क,
भा १ क

सामान्यतिथ्यं च देशसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । दे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । वे ।
भा शु भ

सं १ । आ १ । उ । ६ । म । श्रु । अ । च । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यं च गंगे । गु ५ । जी ४ ॥ पंचेंद्रियसंज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ताऽपर्याप्ति ॥ प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । ५
म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं २ । अ दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । उ ।
६

वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यं च पर्याप्तकंगे । गु ५ । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । सं २ । अ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
६

सं ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यं चापर्याप्तकंगे । गु ३ । मि । सा । अ । जीव २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । १०
७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
कु । कु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ । कु । शु । भ २ । सं ४ । वे । क्षा । मि । सा ।
भा ३

सं २ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ । कु । कु । च । अ । अ । अ ॥

पंचेंद्रियतिथ्यं मिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । जी ४ । संज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति । अचंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । १५
ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं । २ । आ २ । उ ५ ॥
६

भ १, स २ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६ देशसंयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १,
का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ दे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ वे, सं १, आ १,
भा ३ शुभ

उ ६ म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिरश्चां—गु ५, जी ४ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७
९ ७, सं ४, ग १ ति, इं १ प, का १ त्र, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, सं २ अ दे, २०
द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६, उ वे क्षा मि सा मि, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ,
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु ५, जी २, प ६ ५, प्रा १० ९, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ६,
स २ अ दे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ २, स ६ उ वे क्षा मि सा मि, स २, आ १, उ ९ म श्रु अ कु कु
भा ६

वि च अ अ, तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी २, प ६ ५ अ, प्रा ७ ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ कु कु, स १ आ, द ३ च अ अ । ले २ क शु, भ २, स ४ २५
भा ३ अशुभ

वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृशा—गु १, जी ४, प ६ ६ ५ ५, प्रा
१० ७ ९ ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ २, स १
भा ६

पंचेन्द्रियतिथ्यग्निमिथ्यादृष्टिपथ्याप्रिकर्गं । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० ।
९ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ ।
द २ । च । अ । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

६

पंचेन्द्रियापथ्याप्रितिथ्यग्निमिथ्यादृष्टिगळो । गु १ । जी २ । सं १ । प ६ । सं । अ । अ । अ ।
५ ५ । प्रा सं ७ । असंज्ञि = अ ७ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । मि का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ । क शु । भ २ । स १ । मि । सं २ ।
भा ३ अ

आ २ । उ ४ ॥

पंचेन्द्रियतिथ्यंक्सासादनगे । गु १ । जी २ । सं = प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
६

१० सं १ । आ २ । उ ५ ॥ । कु । कु । वि । च अ ॥

पंचेन्द्रियतिथ्यंक्पथ्याप्रिसासादनगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । ति ।
इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ ॥

पंचेन्द्रियतिथ्यंक्सासादनापथ्याप्रिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
१५ का १ त्र । यो २ । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च अ ।
ले २ क श भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥
भा ३ अ शु भ

पंचेन्द्रियतिथ्यग्निमिश्रगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।

मि, स २, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९, स ४, ग १, इ १, का १,
२० यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २ स १ मि, स २, आ १, उ ५,
भा ६

तदपर्याप्ताना—गु १ जी २ स अ, प स ६ अ ५, प्रा स ७, अ ७, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का,
वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु भ २, स १, स २, आ २, उ ४,
भा ३ अशुभ

सासादनाना—गु १, जी २ स प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे ३, क ४,
ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १,
भा ६

२५ जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ १,
भा ६

स १ सा, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १ अ, प ६, प्रा ७, स ४, ग १, इ १, का १ त्र,
यो २ मि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १,
भा ३ अशु

आ २, उ ४ कु कु च अ, मिश्राणा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९,

यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। मत्यादिमिश्रत्रयं। सं १। अ। द २। च। अ ले ६ भ १। स १
६

मिश्र सं १। आ १। उ ५ ॥

मत्यादिमिश्रत्रयं चक्षुरचक्षुः ॥ पंचेन्द्रियगसंयतंगे। गु १। जी २। प ६। अ ६। प्रा १०।
७। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सम्यग्ज्ञानत्रयं सं १। अ।
द ३ ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ ॥ ५

पंचेन्द्रियतिर्य्यगसंयतपर्याप्तंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। इं १।
का १। यो ९। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द ३। ले ६ भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
६

आ १। उ ६ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तासंयतंगे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। ति। इं १। पं। का १। त्र। यो २। मिश्र। का। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। १०
म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ ले २ क शु भ १। सं २। क्षा। वे। सं १।
भा १ क

आ २। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यगदेशसंयतंगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। ति। इं १।
पं। का १ त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। देशसंयम। द ३ ले ६ भ १। सं २।
भा ३

उ। वे। सं १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। अ। च। अ। अ ॥

१५

पंचेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्तकर्गं पंचेन्द्रियतिर्य्यगर्गं पेळदंते पेळदुकोळ ॥

वे ३, क ४, ज्ञा ३ मत्यादिमिश्रत्रयं, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५,
भा ६

मत्यादिमिश्रत्रयं चक्षुरचक्षुश्च। असंयताना—गु १, जी २, प ६, अ ६, प्रा १०, अ प्रा ७, सं ४,
ग १, इं १, का १, यो ११, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ। द ३। ले ६। भ १। स ३।
भा ६

सं १। आ २। उ ६ म श्रु अ च अ अ। तत्पर्याप्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। २०
इं १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। स १ अ। द ३। ले ६ भ १। स ३ उ वे क्षा। स १।
भा ६

आ १। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४। ग १ ति, इं १ प, का १ त्र,
यो २ मि का, वे १ पुं, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ १ स २ क्षा वे,
भा १ क

सं १, आ २, उ ६ म श्रु अ च अ अ, देशसंयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १० सं ४, ग १ ति, इं १,
प १, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, स १, आ १, उ ६ २५
भा ३ शु

म श्रु अ च अ अ, पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगपर्याप्ताना-पञ्चेन्द्रियतिर्य्यगवृत्तव्यम् ।

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्योनिमतिजीवंगळगे गु ५ । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति भेववि । प ६ ।
 १६ । सं ५ । ५ । अ । सं । प्रा १० । ७ । संज्ञि ९ । ७ । असंज्ञि । सं । ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
 योग ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं २ । अ । वे । द ३ । च ।
 अ । अ । ले ६ भ २ । सं ५ । उ । वे । मि । सा । मि । सं २ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ ।
 ६

५ कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

तिर्य्यग्योनिमतिपर्याप्तिजीवंगळगे । गु ५ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । सं ९ ।
 अ । स ४ । ग १ । ति । इं १ । प । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु ।
 अ । कु । कु । वि । सं २ । अ । दे । द ३ । ले ६ भ २ । सं ५ । उ वे । मि । सा । मि ।
 ६

सं २ । आ १ । उ ९ । सं ३ । मि ३ । द ३ । तिर्य्यग्वपंचेन्द्रिययोनिमत्यपर्याप्तिर्गो ॥ गु २ । मि ।
 १० सा । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्ता संज्ञ्यपर्याप्ति । प ६ । सं । अ । ५ । अ । प्रा ७ । अ ७ । अ । सं ४ ।
 ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र ॥ यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । द २ । च । अ ले २ क शु भ २ । स २ । मि । सा । सं २ । आ २ । उ ४ ।
 भा ३ अ शु

कु । कु । च । अ ॥

पंचेन्द्रियतिर्य्यग्योनिमतिमिथ्यादृष्टिगे । गु १ । मि । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति ।
 १५ प ६ । ६ । ५ । ५ । असंज्ञि । प्रा १० । ७ । संज्ञि ९ । ७ । असंज्ञि । सं ४ । ग १ । इं १ । पं ।
 का १ । त्र । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ ।
 ६

मिथ्यात्व । सं २ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

तिर्य्यग्योनिमतीना—गु ५, जी ४ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तिभेदतः प ६ ६ स, ५ ५ अ स, प्रा १० ७
 संज्ञि ९ ७ असंज्ञि, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, स २
 २० अ दे, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ५ उ वे मि सा मिश्रा, सं २, आ २, उ ९ म श्रु अ कु कु वि च
 ६

अ अ, तत्पर्याप्ताना—गु ५, जी २ स अ, प ६ ५, प्रा १० सं, ९ अ, स ४, ग १ ति, इं १ प, का १ त्र,
 यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि, स २ अ दे, द ३, ले ६, भ २, स ५ उ वे मि सा
 ६

मिश्रा, स २, आ १, उ ९ स ३ मि ३ द ३, तदपर्याप्ताना—गु २ मि सा, जी २ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ती, प ६
 सं

अ ५ अ, प्रा ७ अ, ७ अ, स ४, ग १ ति, इं १ प, का १ त्र, यो २ मिश्र का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २
 अ स अ

२५ कु कु, स १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स २ मि सा, स २, आ २, उ ४ कु कु च अ, मिथ्या-
 भा ३ अ शु

दृशा—गु १ मि, जी ४ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता, प ६ ६ संज्ञि, ५ ५ असंज्ञि, प्रा १० ७ स, ९ ७ असंज्ञि,
 सं ४, ग १ ति, इं १ प, का १ त्र, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ आ, द २, ले ६, भ २, स १
 ६

पञ्चेन्द्रियतिर्यग्ग्योनिमतिपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञिपर्याप्तासंज्ञि-
पर्याप्ति । प ६ ॥ संज्ञिपर्याप्तिगच्छु ५ ॥ असंज्ञिपर्याप्तिगच्छु प्रा १० । संज्ञि । ९ । असंज्ञि । सं ४ ।
ग १ । ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पञ्चेन्द्रियतिर्यग्ग्योनिमत्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्य- ५
पर्याप्ति । प ६ । संज्ञ्यपर्याप्तिगच्छु । ५ । असंज्ञ्यपर्याप्तिगच्छु प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि । सं ४ ॥
ग १ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । स २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥
भा ३ अशु

पञ्चेन्द्रियतिर्यग्ग्योनिमतिसासादनंग । गु १ । सा । जी २ । सं । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । १०
अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥ ० ॥
६

पञ्चेन्द्रियतिर्यग्ग्योनिमतिसासादनपर्याप्तिकंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ ।
६
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

पञ्चेन्द्रियतिर्यग्ग्योनिमत्यपर्याप्तिसासादनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । १५
इं १ । का । यो २ । मिश्र । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ ले २ क शु भ १ ।
भा ३ अशुभ
सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

मिथ्यात्व, सं २, आ २, उ ५ कु कु वि च अ, तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ति, प ६ संज्ञि
५ असंज्ञि, प्रा १० सं, ९ असंज्ञि, सं ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु
कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ संज्ञ्य- २०
६

संज्ञिपर्याप्ति, प ६ संज्ञ्यपर्याप्तयः, ५ असंज्ञ्यपर्याप्तयः, प्रा ७ सं, ७ असंज्ञि, स ४, ग १ ति, इं १ पं, का १
त्र, यो २ मिश्र, का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ३ अशु

सं २, आ २, उ ४, कु कु च अ, सासादनानां—गु १ सा, जी २ सं प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४,
ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो ११, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ सा,
६

स १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ २५
स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६ भ १, स १, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्तानां—गु १, जी १ ।
६

प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २,
१२२

पंचेंद्रियतिर्य्यङ्योनिमतिमिश्रं । गु १ । मिश्र । जी १ । पं= । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ ।
मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ ॥

पंचेंद्रियतिर्य्यङ्योनिमत्यसंयतंग । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
५ का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । उ ।
वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

पंचेंद्रियतिर्य्यङ्योनिमतिसंयतासंयतंगे । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ॥
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ भ १ । सं २ । उ ।
भा ३
वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१० तिर्य्यक्पंचेंद्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । सं= । अ । प ६ । ५ । प्रा ७ ।
७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मिश्र । का । वे १ । ष । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशु

मनुष्यरु चतुर्व्विकल्पमप्पुरु । अल्लि सामान्यमनुष्यर्गे । गु १४ । जी २ । प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो १३ । वैक्रियिकद्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
१५ सं ७ । द ४ । ले ६ भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
६

सामान्यमनुष्यपर्याप्तिकर्गे । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।

ले २ क शु , भ १, स १, स १, आ २, उ ४, कु कु च अ, मिश्राणा—गु १ मिश्र, जी १ स प, प ६,
भा ३ अशुभ

प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्रं,
६

स १, आ १ उ ५, असयताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, स ४ ग १, इं १, का १, यो ९, वे १
२० स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३, ले ६ भ १, स २ उ वे, स १, आ १, उ ६, सयतासयताना—गु १
६

दे, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३,
ले ६, भ १ स २ उ वे, स १, आ १, उ ६, तिर्य्यक्पञ्चेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ स, अ,
भा ३

प ६ ५, प्रा ७ ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो २ मिश्र का, वे १ ष, क ४, ज्ञा २ कु कु । स १ अ,
द २, ले २ क शु , भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४, चतुर्व्विधमनुष्येषु सामान्याना—गु १४, जी २,
भा ३ अशुभ

२५ प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो १३ वैक्रियिकद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७,
द ४, ले ६ भ २, स ६, स १, आ २, उ १२, तत्पर्याप्ताना—गु १४, जी १, प ६, प्रा १०, स ४,
भा ६

का १। यो ११। वे ३। क ४। ज्ञा ८। सं ७। द ४। ले ६ भ २। सं ६। स १।
६
आ २। उ १२॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तिकर्गे। गु ५। मि। सा। अ। प्र। स। जी १। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग १। इं १। का १। यो ३। औदारिकमिश्र आहारकमिश्र काम्मणि। वे ३। क ४।
ज्ञा ६। म श्रु। अ। के। कु। कु। सं ४। अ। सा। छे। यथाख्यात। द ४। ले क शु भ २। ५
भा ६
सं ४। मि। सा। वे। क्षा। सं १। आ २। उ १०॥ कु। कु। म। श्रु। अ। के। च।
अ। अ। के॥

सामान्यमनुष्यमिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। जी २। प ६। द ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १।
इं १। का १। यो ११। म ४। व ४। औ २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २।
च। अ ले ६ भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ५॥ १०
६

सामान्यमनुष्यपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २ ले ६ भ २। सं १।
६
मि। सं १। आ १। उ ५॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। जी १। प ६। अ प्रा ७। असं ४। ग १।
म। इं। पं। का १। त्र। यो २। औ मि का १। वे ३। क ४। ज्ञा २। सं १। द २ १५
ले २। क। शु। भ २। सं १। मि। सं १। आ २। उ ४॥
भा ३। अशुभ

ग १, इ १, का १, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सा ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, सा १, आ २, उ १२,
भा ६

तदपर्याप्ताना—गु ५, मि सा अ प्र स, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सा ४, ग १, इं १, का १, यो ३, औमि
आमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु, सा ४ अ सा छे यथाख्यात, द ४, ले २ क शु, भ २,
भा ६

स ४ मि सा वे क्षा, स १ आ २, उ १० कु कु म श्रु अ के च अ अ के, तन्मिथ्यादृशा—गु १, जी २, प ६ २०
६, प्रा १० ७, सा ४, ग १, इं १, का १, यो ११ म ४ वा ४ औ २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सा १ अ,
द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सा १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०,
६

सा ४, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सा १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि.
भा ६

सा १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १ जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सा ४, ग १ म, इ १ प, का १ त्र,
यो २ औमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २, सा १, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सा १, आ २, उ ४। २५
भा ३ अशुभ

सामान्यमनुष्यसासादनंगे । गु १ सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । पं का १ । त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १
सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यसासादनपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म ।
५ इं पं १ । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यापर्याप्तिसासादनंगे । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ । औ । मिश्र । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले । क । शु । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

१० सामान्यमनुष्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिर्गे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । गति १ ।
म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ ।
सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

सामान्यमनुष्यासंयतंगे । गु १ । अ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ भ १ । सं ३ । सं १ ।
१५ आ २ । उ ६ ॥

सामान्यमनुष्यपर्याप्तासंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
६

सासादनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ म । इ १ प । का १० त्र ।
यो ११ । वे ३ । क ४ ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १, स १ सा, स १ । आ २ । उ ५ ।
भा ६

२० तत्पर्याप्ताना गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४, ग १ म, इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क
४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६, भ १ । स १ सा । सं १, आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु
भा ६

१ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ मि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा
२ । स १, द २ ले २ क शु, भ १, स १ सा स १, आ २ उ ४, सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १, प ६,
भा ३ अशु

प्रा १०, स ४, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १, द २ । ले ६, भ १ स १
भा ६

२५ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । असंयताना—गु १ अस । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ । इ
१ । का १ । यो ११ वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ - द ३, ले ६ । भ १, स ३, म १, आ २, उ ६, तत्प-
६

र्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १ प, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ,

सं १। आ १। उ ६। म। श्रु। अ। च। अ। अ॥

सामान्यमनुष्याप्यर्थासंयतंगे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो २। मि। का। वे १। पु। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २। क शु। भ १। सं २। वे क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
भा ६

सामान्यमनुष्यसंयतासंयतंगे गु १। जी १। प ६॥ प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। ५
पं। का १। त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। दे। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १।
भा ३ शुभ
आ १। उ ६॥

सामान्यमनुष्यप्रमत्तंगे। गु १। जी २। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४। ग १। म।
इं १। का १। यो ११। म ४। व ४। औ का १। आ २। वे ३॥ द्रव्यदिदं पुंवेदी। भावापेक्षे-
यिदं स्त्रीपुंनपुंसक। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ७। १०
भा ३ शुभ
म। श्रु। अ। म। च। अ। अ॥

सामान्यमनुष्यप्रमत्तपथ्याप्रिगर्गे। गु १। प्र जी १। प। ६। प। प्रा १०। प। सं ४।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। आ १। वे ३। क ४। ज्ञा ४।
म। श्रु। अ। म। सं ३। सा। छे। प। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
भा ३ शु
वे क्षा। सं १। आ १। उ ७। म। श्रु। अ। म। च। अ। अ॥ १५

सामान्यमनुष्यप्रमत्तापथ्याप्रिगर्गे गु। १। जी १। अ। प ६। अ॥ प्रा। ७। अ। सं ४।
द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ म श्रु अ च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु १ अ। जी १,
६
प ६ अ। प्रा ७ अ। सं ४। ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो २ मि का। वे १ पु। क ४। ज्ञा ३ म श्रु
अ। स १ अ। द ३ च अ अ। ले २ क शु, भ १। स २ वे क्षा। स १। आ २, उ ६। सयतासंयताना—
भा ६

गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १ म। इं १ प। का १ त्र। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ३। २०
स १ दे। द ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ १। उ ६। प्रमत्ताना—गु १। जी २। प ६ ६। प्रा
भा ३ शुभ
१० ७। स ४। ग १ म। इं १ पं। का १ त्र। यो ११ प ४ वा ४ औ १ आ २। वे ३। द्रव्यपुवेदिन.
भावापेक्षया त्रिवेदिन. इत्यर्थः। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ १। उ
भा ३ शुभ

७ म श्रु अ म च अ अ। तत्पर्याप्ताना—गु १ प्र। जी १ प। प ६ प। प्रा १० प। सं ४। ग १ म। इ १
प। का १ त्र। यो १० म ४ वा ४ औ १ आ १। वे ३। क ४। ज्ञा ४ म श्रु अ म। सं ३ सा छे प। द २५
३ च अ अ। ले ६। भ १। स ३ उ वे क्षा। सं १। आ १। उ ७ म श्रु अ म च अ अ। तदपर्याप्ताना—गु
भा ३ शु

ग १। म। इ १। पं। का १। त्र। यो १। आ मि = ॥ वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
 सं २। सा। छे। द ३। च। अ। अ। ले १ क भ १। सं २। वेक्षा। सं १। आ १। उ ६।
 भा ३ शु
 म। श्रु। अ। च। अ। अ ॥

सामान्यमनुष्याप्रमत्तगो। गु १। जि १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहारसंज्ञेद्वल्लेके दोडे
 ५ प्रमत्तनोळे असातसातावेदोदीरणगे व्युच्छित्तिर्युंष्टपुदरिदं। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ३।
 क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६ भ १। सं ३। सं १। आ १। उ ७॥
 भा ३

मनुष्यसामान्यापूर्वकरणगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। इ १। का १।
 यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा छे। द ३। ले ६ भ १। सं २। द्वितीयोपशम-
 भा १ शु
 क्षायिकंगळु। सं १। आ १। उ ७॥

१० सामान्यमनुष्यप्रथमभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १ प ६। प्रा १०। सं २। मै। प। ग १।
 इ १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६ भ १। सं २।
 भा १
 उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

द्वितीयभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह। ग १। इ १।
 का १। यो ९। वे ०। क ४। ज्ञा ४। सं २। सा। छे। द ३। ले ६ भ १। सं २। उ। क्षा।
 भा १
 १५ सं १। आ १। उ ७॥

सामान्यमनुष्यतृतीयभागानिवृत्तिगे। गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १। परिग्रह।

१। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। स ४। ग १ म। इ १ प। का १ त्र। यो १ आ मि। वे १ पु। क ४।
 ज्ञा ३ म श्रु अ। सं २ सा छे। द ३ च अ अ। ले १ क भ १। सं २ वेक्षा। सं १। आ १। उ ६ म श्रु
 भा ३ शु

अ च अ अ। अप्रमत्ताना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३ आहारसज्ञा नहि सातासातानुदीरणात्।
 २० ग १। इ १। का १। यो ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं ३। द ३। ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ
 ६

१। उ ७। अपूर्वकरणाना—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। इ १। का १। यो ९। वे
 ३। क ४। ज्ञा ४। सं २ सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २ द्वितीयोपशमक्षायिकी। सं १। आ १।
 भा १

उ ७। अनिवृत्तिकरणप्रथमभागे—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं २ मै प। ग १। इ १। का १। यो
 ९। वे ३। क ४। ज्ञा ४। सं २ सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २ उक्षा। सं १। आ १। उ ७।
 भा १

२५ द्वितीयभागे—गु १। जी १। प ६। प्रा १०। सं १ परिग्रह। ग १। इ १। का १। यो ९। वे ०।
 क ४। ज्ञा ४। सं २ सा छे। द ३। ले ६। भ १। सं २ उक्षा। सं १। आ १। उ ७। तृतीयभागे—
 भा १

ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ३ । मा । मा । लो । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । स २ । उ । क्षा । । सं १ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

सामान्यमनुष्यचतुर्थभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क २ । माया । लो । ज्ञा ४ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा १
सं २ । स १ । आ १ । उ ७ ॥

५

सामान्यमनुष्यपंचमभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ० । क १ । लोभ । ज्ञा ४ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ७ ॥

सामान्यमनुष्यसूक्ष्मसांपरायंगे गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । लो । ज्ञा ४ । सं १ । सू । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । १०
भा १
उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

सामान्यमनुष्योपशांतकषायंगे । गु १ । उ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं । ० । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । सं १ । यथाख्यात । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १
उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

सामान्यमनुष्यक्षीणकषायंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं । ० । ग १ । इं १ । १५
का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ । सं १ । यथाख्यात । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा ।
भा १
सं १ । आ १ । उ ७ ॥

गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ परिग्रह । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ३ मा माया
लो । ज्ञा ४ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । चतुर्थभागे—
भा १

गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ परिग्रह । ग १ । इं । का १ । यो ९ । वे ० । क २ मा लो । ज्ञा ४ । २०
सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ । सं १ । आ १ । उ ७ । पंचमभागे—गु १ । जी १ । प ६ ।
भा १

प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ लो । ज्ञा ४ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ ।
१

स २ । सं १ । आ १ । उ ७ । सूक्ष्मसांपराये—गु १ सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ लो । ज्ञा ४ । सं १ सू । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ७ । उपशांतकषाये—गु १ उ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । २५
वे ० । क ० । ज्ञा ४ । सं १ यथाख्यात । द ३ । ले ६ । भ १ । स २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ।
भा १

क्षीणकषाये गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ४ ।

सामान्यमनुष्यसयोगकेवलिंगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । सं । ० । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ७ । म २ । वा २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ ।
ले ६ भ १ । सं १ । ० । आ २ । उ २
भा १

सामान्यमनुष्यायोगिकेवलिंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं । ० । ग १ ।
५ इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ । ले ६ भ १ । सं १ । सं । ० ।
भा ०

अनाहार । उ २ ॥

पर्याप्तमनुष्यर्गे मूलोघं वक्तव्यसक्कुं । मानुषियर्गे । गु १४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । ० । अयोगिगल्लु । वे १ । ० ।
वेदरहितं । क ४ । कषायरहितं । ज्ञा ७ । म । श्रु । अ । स । के । कु । कु । वि । सं ६ । अ ।
१० दे । सा । छे । सू । य । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ लेख्यारहितं । भ २ । सं ६ । सं १ ।
६
१० । रहितसंज्ञित्वं । आ २ । उ ११ ॥

मनःपर्यायज्ञानोपयोगरहितं ॥ पर्याप्तमानुषियर्गे । गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ० । संज्ञारहितं । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । ० । योगरहितं । वे १ । स्त्री ० ॥
वेदरहितं । क ४ । ० । कषायरहितं । ज्ञा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ अलेख्यं । भ २ । सं ६ ।
६

१५ सं १ । ० । संज्ञित्वशून्यं । आ २ । उ ११ ॥

स १ यथाख्यात । द ३ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । सयोगिजिने—गु १ । जी २ ।
१

प ६ ६ । प्रा ४ २ । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ का १ । वे ० । क ० । ज्ञा
१ । स १ । द १ । ले ६ । भ १ । स १ । सं ० । आ २ । उ २ । अयोगिजिने—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा
भा १

१ आयुष्य । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । स १ । द १ । ले ६ । भ १ ।
भा ०

२० स १ । सं ० । आ १ अनाहार । उ २ । पर्याप्तमनुष्याणा मूलोघो वक्तव्यः । मानुषीणा—गु १४ । जी २ ।
प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ शून्यं च । वे १ । क ४ शून्यं च ।
ज्ञा ७ म श्रु अ के कु कु वि । सं ६ अ दे सा छे सू य । द ४ च अ अ के । ले ६ शून्यं च । भ २ । सं ६ ।
६

स १ शून्यं च । आ २ । उ ११ मन पर्यायो नहि ।

तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो ९
२५ शून्यं च । वे १ स्त्री शून्यं च । क ४ शून्यं च । ज्ञा ७ । सं ६ । द ४ । ले ६ शून्यं च । भ २ । सं ६ । स
६

मनःपर्ययज्ञानोपयोगं । स्त्रीवेदगळप्प सक्लिष्टरोळु संभविसदप्पुदरिदं । अपर्याप्तमानुषि-
यर्गे । गु २ । मि । सा । सयोग । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ ॥ अ । सं ४ । ० । संज्ञारहितर ।
ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । ० । अयोगरं । वे १ । स्त्री । ० । अवेदरं । क ४ । ० ।
अकषायरं । ज्ञा ३ । कु । कु । के । सं २ । अ । यथाख्यातमुं । द ३ । अ । च । के । ले २ । क । शु
भा ४ अ ३ शु १
भ २ । सं ३ । मि । सा । क्षा । सं । १ । ० । संज्ञित्वशून्यरं । आ २ । उ ६ । कु । कु । के । ५
च । अ । के ॥

मानुषिमिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का
१ । यो ११ । वै २ । आ २ । शून्यं । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । आ । द
२ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥
६

पर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिगे—गु १ । मि जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ २ ।
६
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

अपर्याप्तमानुषिमिथ्यादृष्टिगे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो २ । मि । का । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क । शु । भ २ ।
भा ३ अशुभ
सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥ १५

मानुषिसासादनगे—गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ ।
६

१ शून्यं च । आ २ । उ ११ । मन पर्ययः स्त्रीवेदिषु नहि संक्लिष्टपरिणामित्वात् । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि
सा सयोग । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ शून्यं च । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का शून्यं च ।
वे १ स्त्री । शून्यं च । क ४ । शून्यं च । ज्ञा ३ कु कु के । सं २ अ य । द ३ च अ के । ले २ क शु
भा ४ अ शु ३ शु १
भ २ । स ३ मि सा क्षा । सं १ शून्यं च । आ २ । उ ६ कु कु के च अ के । मानुषिमिथ्यादृशा—गु १ ।
जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वैक्रियिकद्वयाहारकद्वयं नहि । वे १
स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ५
६

कु कु वि च अ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ ।
वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । २५
६

तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ यो २ मि का । वे
१ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासा-
३ अशुभ

दनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे १ स्त्री ।

सं १ । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

मानुषि सासादनपर्याप्तिके । गु १ । सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ भ १ । सं १ । सं १ ।
आहा १ । उ ५ ॥

५ मानुषिसासादनापर्याप्तिके । गु १ । सा । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ ।
भा ३ अशुभ
सा । सं १ । आ २ । उ ॥

मानुषिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व २ । ले ६ । भ १ । सं १ ।
१० मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मानुष्यसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । व ३ । ले ६ भ १ । सं ३ । स १ ।
आ १ । उ ६ ॥

मानुषिदेशसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । का १ । इं १ । यो
१५ ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ । ले ६ भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३ शुभ

मानुषिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ ॥

क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ । द २ । ले ६ भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्त-
सासादनाना—गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ ।
२० ज्ञा ३ । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा । जी

१ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ ।
द २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृष्टे—गु १ मिश्र । जी १ ।
भा ३ अशुभ

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।

२५ सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स
३ । स १ । आ १ । उ ६ । देशसंयतस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।

स्त्रीपुंनपुंसकवेदोदयंगळिदं । आहारद्विकं मनःपर्ययज्ञानं परिहारविशुद्धिसंयममुमिल्ल ।
सं २ । सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

मानुष्यप्रमत्तसंयतर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहारसंज्ञे शून्यं । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ ।

भा ३

आ १ । उ ६ ॥

५

मानुष्यपूर्वकरणर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ ।

भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिप्रथमभागानिवृत्तिगर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मैथु । प ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ ।

१०

भा १

सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिद्वितीयानिवृत्तिगर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ४ । ज्ञा १ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा १

यो ९ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ दे । द ३ । ले ६ भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

भा ३ अशु

प्रमत्तस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९, वे १ स्त्री, क ४,
ज्ञा ३, स्त्रीनपुंसकोदये आहारकद्विमनःपर्ययपरिहारविशुद्धयो नहि स २ सा छे, द ३ । ले ६, भ १, स ३

१५

३

उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६, अप्रमत्तस्य—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ३ आहारसंज्ञा नहि, ग १, इं
१, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं २, द ३, ले ६ । भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, अपूर्व-

भा ३

करणाना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ३, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, स २
सा छे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६, अनिवृत्ते प्रथमभागे—गु १, जी १,

२०

भा १

प ६, प्रा १०, सं २ मै प, ग १, इं १, का १, यो ९, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३, सं २ सा छे, द ३, ले ६ ।

भा १

भ १, स २ उ क्षा, सं १ । आ १ । उ ६, द्वितीयभागे—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स १ परिग्रह. ग १,
इं १, का १, यो ९, वे ०, क ४, ज्ञा ३, सं २, द ३, ले ६ । भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६,

भा १

मानुषितृतीयभागानिवृत्तिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे ० । क ३ । मा । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ भ १ ।
भा १

सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुषिचतुर्थभागानिवृत्तिगळ्णे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ ।
५ का १ । यो ९ । वे ० । क २ । या । लो । ज्ञा ३ । सं २ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ६ ॥

मानुषिपंचमभागानिवृत्तिगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । बा = । लो । ज्ञा ३ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६
भा १

भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

१० मानुषिसूक्ष्मसांपरायणे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू = लो । ज्ञा ३ । सं १ । सू । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मानुष्युपशांतकषायणे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं । ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ ।
भा १

१५ आ १ । उ ६ ॥

तृतीयभागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे १ ।
क ३ । मा माया लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ । चतुर्थ-
भा १

भागे—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परि । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क २ मा
लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे । द ३ ले ६ । भ १ । सं २ । सं १ । आ १ । उ ६ । पंचमभागे—गु १ । जी १ ।
भा १

२० प ६ । प्रा १० । सं १ प । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ वा लो । ज्ञा ३ । सं २ सा छे ।
द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । सूक्ष्मसांपरायस्य—गु १ सू । जी १ । प ६ ।
१

प्रा १० । सं १ परिग्रह । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे ० । क १ । सू लो । ज्ञा ३ । सं १ सू । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । उपशांतकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
भा १

स ० । ग १ । इं १ । का १ । यो-९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ क्षा ।
भा १

मानुषिक्षीणकषायंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ । सं १ । यथा । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ ।
भा १
आ १ । उ ६ ।

मानुषिसयोगकेवलिंगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । अ । सं ० । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ । ५
के ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० । आ २ । उ २ । के । के ॥
भा १

मानुषिअयोगिकेवलिजिनंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० । ग १ । इं ।
० । का १ । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । सं १ । द १ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं । ० ।
भा ०
आ १ । अनाहार । उ २ । के ॥

मनुष्यलब्ध्यपर्याप्तिकर्ग । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १०
१ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । षंढ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । असंयम ।
द २ । च । अ । ले २ क । शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

इंतु मनुष्यगति समाप्तमावुवु ॥

देवगतियोळ देवकर्कळो पेळलपुवुल्लि । गु ४ । जी २ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
दे । इं १ । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । वै २ । का १ । वे २ । स्त्री । पुं ० । क ४ । ज्ञा ६ । १५
म श्रु अ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ ।
भा ६

उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

स १ । आ १ । उ ६ । क्षीणकषायस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ० । ग १ । इं १ । का १ यो
९ । वे ० । क ० । ज्ञा ३ सं १ य । द ३ ले ६ । भ १ । स १ यथा । सं १ । आ १ । उ ६ । संयोगस्य—
भा १

गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा ४ २ । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ७ म २ वा २ औ २ । का १ । २०
वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ य । द १ के । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । सं १ । आ २ । उ २ के के ।
भा १

अयोगस्य—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १ आयु । सं ० । ग १ । इं १ । का १ । यो ० । वे ० । क ० ।
ज्ञा १ के । सं १ । द १ ले ६ । भ १ । स १ क्षा । सं ० । आ १ अनाहार । उ २ के के । मनुष्यलब्ध्य-
भा ०

पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का ।
वे १ प । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ च अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ । २५
भा ३ अशुभ

आ २ । उ ४ । देवगती—गु ४ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ दे । इं १ पं । का १ त्र ।
यो ११ म ४ । वा ४ २ । का १ वै । वे २ स्त्री पु । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । सं १ अ । द ३

देवसामान्यपट्याप्रिकर्गे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । दे १ । इं १ ।
का १ । त्र । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ९ ॥

देवसामान्यपट्याप्रिकर्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
५ ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । कु । कु । स १ ।
द ३ । ले २ क । शु । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ ।
भा ६

कु । कु । च । अ । अ ॥

देवसामान्यमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ ।
१० ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥
भा ६

देवसामान्यमिथ्यादृष्टिपट्याप्रिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि ।
भा ३
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यपट्याप्रिमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
१५ सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ २ । उ ९ । म श्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—
६

गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । दे । इ १ प । का १ । त्र । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ ।
स १ अ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ । जी १
भा ३

२० अ । प ६ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ कु
कु । स १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ५ उ वे क्षा मि सा । स १ । आ २ । उ ८ म श्रु अ कु
भा ६

कु च अ अ । मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ ।
भा ६

अ २ । उ ५ कु कु वि च अ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग १ । इं १ ।
२५ का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ ।
भा ३ शुभ

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ मि

देवसामान्यसासादनर्गे । गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

देवसामान्यसासादनपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । ५
भा ३ शु

आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यसासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क । शु । भ १ ।
भा ६

सं १ । सा । सं १ । आ २ । ऊ ४ ॥

देवसामान्यसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिथ्र । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ५ ॥

देवसामान्यासंयतर्गे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । स । श्रु । अ । सं । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३

सं १ । आ २ । उ ६ ॥

१५

का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४
भा ६

कु कु च अ । सासादनाना—गु १ सा । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो
११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ५ ।
भा ६

तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा
३ । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना गु १ जी १ अ । २०
३ शु

प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । स १ । द २ ।
ले २ क शु । भ १ । स १ सा । सं १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
६

सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स १
भा ३

मिथ्र । सं १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ २ । २५
३

देवसामान्यासंयतपर्याप्तिकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ६ ॥

देवसामान्यासंयतापर्याप्तिकर्गो । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
५ इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले २ क शु
भा ३ शु

भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भवनत्रयदेववर्कळो । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इ १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ । उ । वे । मि ।
भा ४

सा । मि । सं १ । आ २ । उ ९ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । च । अ । अ ॥

१० भवनत्रयपर्याप्तिदेववर्कळो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ ।
यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । कु । कु । वि । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
भा १
सं ५ । उ । वे । मि । सा । मि । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

भवनत्रयापर्याप्तिदेववर्कळो । गु २ । मि । सा । जी १ । प ६ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इ १ । का १ । यो २ । मि । का । वे । २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ २ ।
भा ३ अ शु

१५ सं २ । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे २ ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी १
भा ३

अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इ १ । यो २ मि का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ ।
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । भवनत्रयदेवाना—गु ४ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ।
भा ३ शुभ

२० सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ५ उ वे
भा ४

मि सा मि । सं १ । आ २ । उ ९ म श्रु अ कु कु वि च अ अ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ कु कु वि । सं १ । द ३
च अ अ । ले ६ भ २ । सं ५ उ वे मि सा मि । सं १ आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि सा । जी १
१

अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ । इ १ । का १ यो २ मि का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
२५ द २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ मि सा । सं १ । आ २ । उ ४ ।
भा ३ अशु

भवनत्रयमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । का ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । ५
भा १

आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयापर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ । क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ अ शु

आ २ । उ ४ ॥

भवनत्रयसासादनं गु १ । सा । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा ४

आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनपर्याप्तकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १

१
आ २ । उ ५ ॥

भवनत्रयसासादनापर्याप्तकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ १ । सं १ । सा ।
भा ३ अ शुभ

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४,
ज्ञा ३, सं १, द २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १ जी १, प ६, प्रा १०, २०
भा ४

स ४, ग १, इं १ का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द ३ ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ५,
१

तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ ७, प्रा १० अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २ मि का, वे २, क ४,
ज्ञा २, सं १, द २, ले २ क शु भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनाना—गु १ सा, जी २,
भा ३ अ शु

प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द २, ले ६ भ १,
भा ४

स १ सा, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो
९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १,
भा १

जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, द २, च अ,
१२४

भवनत्रयसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ५ ॥

भवनत्रयासंयतगो ॥ गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो ९ ।
वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौधर्मैशानदेवकर्कळगे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले ३ । पी । प । शु । भ २ । स ६ ।
भा १

सं १ । आ २ । उ ९ ॥

सौधर्मैशानदेवकर्कळगे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले १ ते । भ २ । सं ६ । सं १ ।
१

आ १ । उ ९ ॥

सौधर्मैशानदेवकर्कळगे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । स । श्रु । अ । सं १ ।
द ३ । ले २ । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं १ । आ २ । उ ८ । म । श्रु । अ ।
भा १

कु । कु । च । अ । अ ॥

सौधर्मैशानदेवकर्कळगे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले ३ । भ २ । सं १ । मि ।
भा १

सं १ । आ २ । उ ५ ॥

ले २ क शु भ १, सं १ सा, सं १ आ २, उ ४, सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १,
भा ३ अशु
इ १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ४, सं १, द २, ले ६, भ १, सं १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५,
भा १

असयताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १,
द ३, ले ६, भ १, सं २ उ वे, सं १, आ १, उ ६, सौधर्मैशानदेवाना—गु ४, जी २, प ६, प्रा १० ७,
भा १

सं ४, ग १, इ १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ६, सं १ द ३, ले ३ पी क शु, भ २, स ६, सं १,
भा १ ते

आ २, उ ९, तत्पर्याप्ताना—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ६, सं १, द ३ ले १ ते, भ २, स ६, सं १, आ १, उ ९, तत्पर्याप्ताना—गु ३ मि स अ, जी १,
भा १

प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इ १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, सं १, द ३,
ले २, भ २, सं ५ उ वे क्षा मि सा, सं १, आ २ उ ८ म श्रु अ कु कु च अ अ, मिथ्यादृष्टीना—गु १,
भा १

सौधर्मद्वयमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ५ ॥

सौधर्मद्वयमिथ्यादृष्टि अपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । इं १ । का १ । यो २ । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ । भ २ । सं १ । मि ।
भा १

सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौधर्मद्वयसासादनर्गे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ ॥ सं १ । द २ । ले ३ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
भा १

आ २ । उ ५ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तिसासादनर्गे । गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १०
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ । भ १ । सं १ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १

सौधर्मद्वयसासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । द २ । ले २ क शु भ १ ।
भा १

सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

सौधर्मद्वयसम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । १५
का १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द २ । ले १ ते भ १ । सं १ । मिथ । सं १ ।
भा १

आ १ । उ ५ ॥

जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ३,
भा १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १,
का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले १, भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ १, तदपर्याप्ताना— २०
भा १

गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, द २, ले २,
भा १

भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४, सासादनाना—गु १, जी २, प ६, ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १, इं १,
का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द २, ले ३, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—
भा १

गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, स १, द २, ले १, २५
१

भ १, स १, स १, आ १, उ ५, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १, इं १, का १,
यो २ मि का, वे २, क ४, ज्ञा २, सं १, द २, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
भा १

सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, यो ९, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १,

सौधर्मद्वयासंयतर्गे । गु १ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
का १ । यो ११ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले ३ ते क । शु १ भ १ । सं ३ । उ ।
भा १ ते

वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

सौधर्मद्वयपर्याप्तासंयतर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का
५ १ । यो ९ । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले १ भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

सौधर्मद्वयापर्याप्तासंयतर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । पु ० । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । द ३ । ले २ क शु
भा १ ते

भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

अपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वमेतु संभविसुगुमेदोडे पेळल्पडुगुं । श्रेणियिदमवतीणंरु-
१० गळगे असंयतादिचतुर्गुणस्थानंगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमुंठपुदरिदं अलि मध्यमतेजोलेइये-
योळु कालंगोय्दु सौधर्मद्वयदेवर्कळोळु उत्पन्नर्गे अपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वमं पडेयल्प-
डुगुमेकेदोडे :-

तिण्हं दोण्हं दोण्हं छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।

एत्तो य चोदसण्हं लेस्सा भवणादिदेवाणं ॥

तेऊ तेऊ तह तेउ पम्मा पम्मा य पम्मसुक्का य ।

सुक्का य परमसुक्का लेस्सा भवणादिदेवाण ॥

१५

इत्यादिसूत्रसूचितक्रमदिदमल्लपर्याप्तकालदोषपशमसम्यक्त्वास्तित्वमरियल्पडुगुं । असयत-
सम्यग्दृष्टिगे स्त्रीवेददोळु उत्पत्तिसंभविसदे दितु आतंगे पर्याप्ताळापमोदे वक्तव्यमक्कुमल्लि
क्षायिकसम्यक्त्वमुमिल्लेके दोडे देवगतियोळु दर्शनमोहनीयक्षपणाभावमपुदरिदनिते विशेषमरि-
यल्पडुगुं ।

२० द २ ले १ ते, भ १, स १ मिश्रं, स १, आ १, उ ५, असयताना-गु १, जी २, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४,
१

ग १, इं १, का १, यो ११, वे २, क ४, ज्ञा ३, सं १, द ३, ले ३ ते क शु, भ १ स ३ उ वे क्षा, सं १,
भा १ ते

आ २, उ ६, तत्पर्याप्ताना-गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग १, इ १, का १, यो ९, वे २, क ४,
ज्ञा ३, स १, द ३, ले १, भ १, स ३, स १, आ १, उ ६, तदपर्याप्ताना-गु १, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १

सं ४, ग १, इ १, का १, यो २ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३, स १, द ३, ले २ क शु भ १, स ३ सं १,
भा १ ते

२५ आ २, उ ६, वैमानिकेषु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं आरोहकापूर्वकरणप्रथमभागवजितोपशमश्रेण्यारोहकावरोहकाणा
तदवतीर्णचतुरमयतादीना च तत्सम्यक्त्वमृताना तत्तल्लेख्यया तत्रोत्पत्तेरपर्याप्तकाले संभवति, असयतस्त्रीणामेक-
पर्याप्तालाप एव सम्यग्दृष्टीना तत्रानुत्पत्ते, पर्याप्तकर्मभूमिमनुष्याणामेव दर्शनमोहक्षपणाप्रारभसभवेऽपि
तन्निष्ठापकाना चतुर्गतिपूतत्ते, क्षायिकसम्यक्त्वमत्र संभवतीति विशेषः स्मर्तव्यः ।

सानत्कुमारमाहेन्द्रदेवकर्कळगे । गु ४ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ ।
इं १ । का १ । यो ११ । वे १ । पुंस्त्रीवेदिगळगे सौधर्मद्वयदोळे उत्पत्तियप्युर्दिरिदं । क ४ । ज्ञा ६ ।
सं १ । द ३ । ले ४ ते प क १ शु १ भ २ । सं ६ । उ । वे । क्षा । मि । सा । मि । सं १ ।

भा २ । ते प

आ २ । उ ९ ॥

सानत्कुमारद्वयदेवपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । ५
यो ९ । वे १ । क ४ । ज्ञा ६ । सं १ । द ३ । ले २ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ ९ ॥

२

सानत्कुमारद्वयदेवपर्याप्तिकर्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । त्र । यो २ । वै ० मिश्र १ । का १ । वे १ । पुं ० । क ४ ।
ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ ।

२

मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

१०

संप्रति मिथ्यादृष्टिप्रभृति यावदसंयतसम्यग्दृष्टि तावश्चतुर्गुणस्थानंगळगे सौधर्मपुंवेदभंगं
वक्तव्यमवकुं । ई प्रकारदिदं मेलयुं तंतम्मलेश्यानुसारदिदं वक्तव्यमवकुं । अनुदिशानुत्तरविमानंगळ
सम्यग्दृष्टिगळगे सम्यक्त्वत्रयाळापं कर्तव्यमवकुमल्लि विशेषमुंटावुदेदोडे उपशमसम्यक्त्वमं बिट्टु
पर्याप्तिकालदोळु वेदकक्षायिकसम्यक्त्वद्वयमे वक्तव्यमवकुं । इंतु देवगति समाप्रमादुवु ॥

सिद्धगतियोळु सिद्धगे तंतं वक्तव्यमवकुं । विशेषमुंटावुदेदोडे अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवल- १५
ज्ञानकेवलदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वसनाहारमुपयोगद्वयमुंदु शेषाळापमिल्ल एकेदोडे सिद्धरुळगे एके-
द्रियादिजातिनामकर्मोदयाभावमप्युर्दिरिवं । इंतु गतिमार्गणसमागणं समाप्रमायु ।

सानत्कुमारमाहेन्द्रदेवानां—गु ४, जी २, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग १, इं १, का १, यो ११,
वे १ पु कल्पस्त्रीणा सौधर्मद्वय एवोत्पत्ते, क ४, ज्ञा ६, सं १, द ३, ले ४ ते प क शु, भ २, स ६ उ वे
भा २ ते प

क्षा मि सा मि, सं १, आ २, उ ९, तत्पर्याप्ताना—गु ४, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १, इं १, का १, २०
यो ९, वे १, का ४, ज्ञा ६, सं १, द ३, ले २, भ २, स ६, सं १, आ १, उ ९ ।

२

तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा १० ७ अ, सं ४, ग १ दे, इं १ पं, का १ त्र,
यो २ वै मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ २, स ५
२

मि सा उ वे क्षा, स १, आ २, उ ८, तन्मिथ्यादृष्ट्याद्यसयतान्ताना सौधर्मपुंवेदवद्वक्तव्यं एवमुपर्यपि स्वस्व-
लेश्यानुसारेण योज्यं, अनुदिशानुत्तरविमानजानामसंयतालाप एव तत्राप्ययं विशेष, पर्याप्तिकाले वेदकक्षायिक- २५
सम्यक्त्वद्वयमेव, सिद्धगती सिद्धाना यथासम्भवं वक्तव्यं, अस्ति सिद्धगतिस्तत्र केवलज्ञानदर्शनक्षायिकसम्यक्त्वा-
नाहारोपयोगद्वयेभ्यः शेषालापौ नास्ति सिद्धानामेकेन्द्रियादिनामोदयाभावात्, गतिमार्गणा गता ।

इन्द्रियानुवाददोळ मूलौघालापमवकुं । सामान्यैकेन्द्रियंगळगे पेळल्पडुवल्लि । गु १ । मि ।
 जी ४ । वा । सू = १ प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का ५ ।
 त्रसरहितमाणि योग ३ । औदारिक तन्मिश्रकाम्मण । वे १ । षंढ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
 अ । द १ । अचक्षु । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं । अ १ । आ २ । उ ३ । कु । कु । अचक्षु ।
 भा ३ अशुभ

५ सामान्यैकेन्द्रिय पर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जि २ । बा ० सू ० । प ४ । प्रा ४ । ए । का
 उ । आयुः । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का ५ ॥ त्रसरहितमाणि । यो १ । औ का वे १ । षंढ ।
 क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
 भा ३ अशु

असंज्ञि । आ । उ ३ । कु । कु । अचक्षु दर्शन ॥

१० सामान्यैकेन्द्रियापर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी २ । बा । अ ० सू अ । प ४ । अ प्रा ३ ।
 अ सं ४ । ग १ । ति इं १ । ए । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ।
 भा ३ अशु

कु । कु । अच ॥

१५ वादरैकेन्द्रियंगळगे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ।
 ति । इं १ । ए । का ५ । यो ३ । औ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ ।
 द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
 भा ३ अशु

वादरैकेन्द्रिय पर्याप्तकर्णे । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ । ति इं १ ।
 ए । का ५ यो १ । औ काय । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच ले ६ भ २ ।
 भा ३ अशु
 सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥

२० इन्द्रियानुवादे मूलौघ — तत्र सामान्यैकेन्द्रियाणा—गु १ मि, जी ४ वा सू प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३,
 सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५ त्रसोनहि, यो ३ औदारिकतन्मिश्रकाम्मणा, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १
 अ, द १ अ, ले ६ भ २, स १ मि, स १ असंज्ञा, आ २, उ ३ कु कु अचक्षु । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि,
 भा ३ अशु

जी २ वा प सू प, प ४ ए, प्रा ४ ए का उ आयु, स ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, त्रसो नहि, यो १ औ,
 वे १ स, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ अच, ले ६ भ २, स १ मि, स १ असंज्ञी, आ १, उ ३ कु कु
 भा ३ अशु

२५ अचक्षुर्दर्शन, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ वा अ सू अ, प ४ अ, प्रा ३ अ, सं ४, ग १ ति, इं १ ए,
 का ५, यो २ मि का, वे १ ष, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
 ३ अशु

सं १ असंज्ञी, आ २, उ ३ कु कु अच, वादराणा—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, स ४, ग १
 ति, इं १ ए, का ५, यो ३ औ मि का, वे १ ष, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ अच, ले ६, भ २,
 ३ अशु

स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ३, तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ प, प ४, प्रा ४, स ४, ग १ ति, इं १

बादरैकेन्द्रियापर्याप्तिकर्गः । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए । का । आ ।
सं ४ । ग १ । ति । इ १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे । १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ । द १ । अ च ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अ

इंतु बादरपर्याप्तनासकर्मोदयसहितर्गः आलापत्रयं पेळलपट्टुदपर्याप्तनासकर्मोदयसहित
बादरैकेन्द्रियलब्धपर्याप्तिकर्गः पेळलपट्टुवल्लि बादरैकेन्द्रियापर्याप्तालापदंतालापसक्कुं ॥

५

सूक्ष्मैन्द्रियंगल्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १ । इं १ ।
ए । का ५ । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च ।
ले २ क शु एकेदोडे :—

भा ३ अशु

सर्वेसि सुहृमाणं काओदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कवोदवण्णो हवे णियमा ॥

१०

एवं नियममुंष्टपुदरिद । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

सूक्ष्मैकेन्द्रियापर्याप्तिकर्गः । गु १ । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । इं १ । का ५ ।
यो १ । औ का । वे १ । ष ९ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ क भ २ ।
भा ३

सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥

ए, का ५, यो १ औ, वे १ षं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ अच, ले ६, भ २, स १ मि, सं १
३ अशु

१५

असंज्ञी, आ १, उ ३, तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ अ, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, सं ४, ग १ ति, इं १
ए, का ५, यो २ मि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अच, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १
भा ३ अशु

असंज्ञी, आ २, उ ३, एवं बादरपर्याप्तानामोदयानामेकेन्द्रियाणामुक्तं, अपर्याप्तानामोदयाना तल्लब्धपर्याप्ताना
तु तदपर्याप्तवद्योज्य,

सूक्ष्माणा—गु १ मि, जी २ प अ, प ४ ४, प्रा ४ ३, सं ४, ग १ ति, इं १ ए, का ५, यो ३ औ २
का १, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द १ अच, ले २ क शु

२०

भा ३ अशु—कुतः ?

सर्वेसि सुहृमाणं काओदा सव्वविग्गहे सुक्का ।

सव्वो मिस्सो देहो कओदवण्णो हवे णियमा ॥१॥

सर्वेषा सूक्ष्माणा कापोता सर्वविग्गहे शुक्का ।

सर्वो मिश्रो देहः कपोतवर्णो भवेन्नियमात् ॥१॥

भ २, स १ मि, सं १ असंज्ञि, आ २, उ ३, तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ४, प्रा ४, सं ४, ग १, इं १,
का ५, यो १ औ, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अचक्षु, ले १ क, भ २, सं १ मि, स १ असंज्ञी,
भा ३ अशु

२५

सूक्ष्मैकेन्द्रियाऽपय्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ४ । अ । प्रा ३ । ए । का । आ । सं ४ ।
ग १ । इ १ । का ५ । यो २ । मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । व १ । अ च
ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

इंतु पर्याप्तनामकर्मोदय सहितरूप सूक्ष्मैकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तिकर्गे आलापत्रयं पेळल्पद्दु ।
५ सूक्ष्मैकेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तनामकर्मोदयसहितर्गे ओदे अपर्याप्तालापं वक्तव्यमक्कुमदुवुं
सूक्ष्मकेन्द्रियापर्याप्तालापदंतक्कु । विशेषमिल्ल ॥

द्वीन्द्रियंगळगे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ५ । ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ । ति ।
इं १ । द्वि । का १ । त्र । यो ४ । औ २ । वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अ शु

१० द्वीन्द्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । प्रा ६ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ । यो २ ।
वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ । भ २ । सं १ ।
मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

द्वीन्द्रियापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । अ । प ५ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । द्वी ।
का १ । त्र । यो २ । मि । का । वे १ । षं ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ । च ।
१५ ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अ शु

द्वीन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तंगो दे अपर्याप्तालापं साडल्पडुगे । त्रीन्द्रियंगळगे गु १ । जी २ । प ५ ।
५ । प्रा ७ । ५ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । त्रि । का १ । त्र यो ४ । औ २ । वा १ । का । १ । वे १ । षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ । च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ ।
आ २ । उ ३ ॥
भा ३

२० आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ४ अ, प्रा ३ ए का आ, सं ४, ग १, इ १, का ५, यो २ मि
का, वे १ ष, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ च अक्षु, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १ अ, आ १, उ ३ ।
भा ३ अ शु

तल्लब्ध्यपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, द्वीन्द्रियाणा—गु १ मि, जी २ प अ, प ५ ५, प्रा ६, ४, सं ४, ग १ ति,
इं १ द्वी, का १ त्र, यो ४, औ २, वाक् १, का १ वे १ ष, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ च अ, ले ६, भ २,
भा ३ अ शु

स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ६, सं ४, ग १ ति, इं १
द्वी, का १ त्र, यो २, वा १, का १, वे १ ष, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २, सं १ मि,
२५ भा ३

स १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ४ अ, सं ४, ग १, इं १, का १, यो २
मि का, वे १ ष, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं १, आ २, उ ३ ।
भा ३ अ शु

तल्लब्ध्यपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, त्रीन्द्रियाणा—गु १, जी २, प ५ ५, प्रा ७ ५, सं ४, ग १ ति,
इं १ त्री, का १ त्र, यो ४ औ २ वा १ का १, वे १ ष, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २,
भा ३

कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिका

त्रीन्द्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । त्री । प । प ५ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ ।
त्री । का १ । त्र । यो २ । औ । वा । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ द १ । अच ।
ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

त्रीन्द्रियापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । अ प्रा ५ । अ । सं ४ । ग १ । इं १ । का १ ।
यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ द १ । अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ ।
भा ३ अशु
मि । सं १ । अ । आ २ । उ ३ ॥

त्रीन्द्रियलब्धपर्याप्तिकर्गेयुमी प्रकारदिदमो देआळापमक्कुं ॥ चतुरिन्द्रियंगळगे । गु १ । मि ।
जी २ । प । अ प ५ । प । प्रा ८ । ६ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । चतुरिन्द्रिय । का १ त्र । यो ४ ।
औ २ । वा १ । का १ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च अ । ले ६ भ २ ।
भा ३
सं १ । मि । सं १ । अ । आ २ । उ ४ ॥

१०

चतुरिन्द्रियपर्याप्तिकर्गे । गु । मि । जी १ । च । प ५ । प्रा ८ । च ४ । वा १ । का १ ।
उ १ । आ १ । सं ४ । ग १ । इं १ । च । का १ । त्र । यो २ । औदारिक का १ । वा १ । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ द्रव्य भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं ।
भा ३ । अ शु
आ १ । ऊ ४ ॥

चतुरिन्द्रियापर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ५ । अ । प्रा ६ । च ४ । का १ । आ १ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । च । का १ । यो २ । मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । ऊ ४ ॥
भा ३ अशु
इंतु आळापत्रयं पेळल्पट्टु ॥

१५

स १ मि, सं १ अ, आ २, उ ३ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी १ त्री प, प ५, प्रा ७, सं ४, ग १ ति,
इ १ त्री, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले ६, भ २, स १
भा ३

मि, स १ अ, आ १, उ ३ । तदपर्याप्ताना-गु १, जी १, प ५ अ, प्रा ५ अ, सं ४, ग १, इं १, का १,
यो २ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द १ अ च, ले २ क शु, भ २, स १ मि, सं १, आ २,
भा ३ अ शु

२०

उ ३ । तल्लब्धपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत्, चतुरिन्द्रियाणा-गु १ मि, जी २ प अ, प ५ प, प्रा ८, ६, सं ४,
ग १, इं १ चतुरि, का १ त्र, यो ४ औ २ वा १ का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ च अ, ले ६,
भा ३

भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी १ च प, प ५, प्रा ८ च ४ वा १
का १ औ १ आ १, स ४, ग १ ति, इं १ च, का १ त्र, यो २ औ १ वा १, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १
अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ अ, आ १, उ ४ । तदपर्याप्ताना-गु १, जी १ अ, प ५ अ,
भा ३

२५

प्रा ६ अ, च ४, का १ आ १, सं ४, ग १, इं १ च, का १, यो २ मि का, वे १ षं, क ४, ज्ञा २, सं १
१२५

चतुरिन्द्रियलब्धपर्याप्तिकर्गो दे अपर्याप्ताळापं वक्तव्यमवकुमिदरते । विशेषसिल्ल । पंचेन्द्रि-
यंगळ्णे । गु १४ । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति । प ६ । ६ । प ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सयोगि ४ । २ । अयोग प्रा १ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

६

५ पंचेन्द्रियपर्याप्तिकर्गो गु १४ । जी २ । सं अ । प ६ । सं ५ । अ । प्रा । १० । सं । ९ ।
अ । सं । ४ सयोगि । १ । अयोगि । सं ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । व ४ ।
औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
आ २ । उ १२ ॥

६

पंचेन्द्रियापर्याप्तिकर्गो । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयोग । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्ति असंज्ञ्य-
१० पर्याप्ति । प ६ । सं ५ । अ । असंज्ञि । प्रा ७ । संज्ञि ७ । असंज्ञि २ । सयोग । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ । त्र । यो ४ । औ मि १ । वै मिश्र १ । आहा मि १ । कार्म्म १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । च । अ । अ ।
के । ले २ क । शु । भ २ । सं ५ । उ । वे । क्षा । मि । सा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

पंचेन्द्रियमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी ४ । सज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति असंज्ञिपर्याप्ता-
१५ पर्याप्ति । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ ।
आहारद्वयवर्जि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
६

मि । सं २ । आ २ । उ ५ । कु । कु । वि । च । अ ॥

अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ । तल्लब्धपर्याप्तस्य तदपर्याप्तवत्,
भा ३ अशु

पंचेन्द्रियाणां—गु १४, जी ४, संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति, प ६ ६, प्रा १० ७, ९, ७, सयोगस्य ४, २, अयोगस्य
२० १, स ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, भ २, स ६, स २,
भा ६

आ २, उ १२ । तत्पर्याप्तानां—गु १४, जी २ स, अ, प ६ स, ५ अ, प्रा १० स, ९ अ स, ४ सयो, १
अयो, स ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४ वा ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४,
ले ६, भ २, स ६, स २, आ २, उ १२ । तदपर्याप्तानां—गु ५ मि सा अ प्र स, जी २ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्ति ।
६

प ६ अ, स ५ असंज्ञी, प्रा ७ संज्ञि ७ अ संज्ञि २ सयोग, सं ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र, यो ४ औमि-
२५ आहारकमिश्र-वै-मिश्र-कार्मणा, वे ३, क ४, ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु, सं ४ अ स छे यथा, द ४ च अ अ के,
ले २ क शु, भ २, स ५ उ वे क्षा मि सा, सं २, आ २, उ १० । मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ४
भा ६

संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति, प ६ ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, स ४ ग ४, इं १ प, का १ त्र यो १३ आहार-
कद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ कु कु वि
६

पञ्चेंद्रियमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।
मं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु ।
वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पञ्चेंद्रियमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । सं १ । अ १ । प ६ । अ । ५ । अ ।
प्रा ७ । ७ सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का १ । वे ३ । क ४ । ५
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । अ । च । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६ । अ शु

सासादनसम्यग्दृष्टिसोदलादयोगिकेवलपथ्यतं मूलौघभंगसौ प्रकारदि संज्ञिपञ्चेंद्रियंगळ-
सकलाळापंगळ वक्तव्यंगळप्पुवु ॥

असंज्ञिपञ्चेंद्रियंगळ्ये । गु १ । मि । जी २ । असंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति । प ५ । ५ । प्रा ९ । ७ ।
सं ४ । ग १ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ४ ॥ औ २ का १ । अनुभयवचन । १ । वे ३ । क ४ । १०
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ३ अशुभ

असंज्ञिपञ्चेंद्रियपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । प्रा ७ । ९ । सं ४ । ग १ । इं १ ।
पं । का १ त्र । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

पञ्चेंद्रियासंज्ञ्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ ति । १५
इं १ । पं । का १ त्र । यो २ । औ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥
भा ६ अशु

च अ । तत्पर्याप्ताना—गु १, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १०, ९, सं ४, ग ४, इं १, का १ यो १० म ४,
वा ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १, जी २, संज्ञ्यपर्याप्ती, प ६ अ, ५ अ, प्रा ७ ७ अ, स ४, ग ४, इं १ प, का १ २०
त्र, यो ३ आ मि, वै मि, कार्मण, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि,
भा ६
स २, आ २, उ ४ ।

सासादनादीना गुणस्थानवत्, असंज्ञिना—गु १ मि, जी २ तत्पर्याप्तापर्याप्ती, प ५ ५, प्रा ९ ७,
स ४, ग १ ति, इं १ प, का १ त्र, यो ४ औ २ का १ अनुभयवचन १, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २
च अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं १ असंज्ञी, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५, प्रा ९, २५ -
भा ३ अशु

स ४, ग १ ति, इं १ पं, का १ त्र, यो २ औ १ अनुभयवाक् १, वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले ६,
भा ४
भ २, स १ मि, स १ अस, आ १, उ ४ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १, प ५ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग १
ति, इं १ पं, का १ त्र, यो २ औ मि १ का १, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २, ले २ क शु भ २,
भा ३

संप्रतिसामान्यपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्यपर्याप्ति ।
प ६ । अ । सं ५ । अ । अ । प्रा ७ । सं । अ । ७ । अ । अ । स ४ । ग २ ति । म । इ १ । प । का
१ । त्र । यो २ । औमि १ । का १ । वे १ । ष ० । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । च । अ
ले २ क । शु भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । ऊ ४ ॥

५ भा ३ अशु

संज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । म ० अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
स ४ । ग २ ति । म । इ १ । प । का १ । त्र । यो २ । औमि । का १ । वे १ । ष ० । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । संज्ञि । आ २ । ऊ ४ ॥

भा ३ अशु

असंज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प ५ । अ । प्रा ७ । अ सं ४ ।
१० ग १ ति । इ १ । पं । का १ । त्र । यो २ । औमि । का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ ।
अ । द २ । च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥

भा ३ अशु

अनिन्द्रियरुग्णे सिद्धगतियोऽपेक्षदंतयवकुम्भेऽदोडे सिद्धरुग्णे एकेंद्रियादिनामकस्मोदया-
भावसम्पुर्दारिर्दमितीन्द्रियमार्गणे समाप्तमाहुः ॥

कायानुवादोऽलु । गु १४ । जी ५७ । ९८ । ४०६ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । पा १० ।
१५ ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १५ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । स ७ । द ४ । ले ६ भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥

६

स १ मि, स १ असंज्ञी, आ २, उ ४ । पंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २ संज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्तौ, प ६
अ, स ५ अ अ, प्रा ७ स अ, ७ अ अ, स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो २ औमि १ का १,
वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

२० तत्संज्ञिना—गु १ मि, जी १ प अ, प ६ प, प्रा ७ अ अ, स ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र, यो २,
औमि का, वे १ प, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १ संज्ञी, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

तदसंज्ञिना—गु १ मि, जी १, प १ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ ति, इ १ प, का १ त्र, यो २ औमि का,
वे १ प, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, स १ मि, स १ अ, आ २, उ ४ ।

भा ३ अशु

अतीन्द्रियाणा सिद्धगतिवत् । इति इन्द्रियमार्गणा गता ।

२५ कायानुवादे—गु १४, जी ५७ ९८ ४०६, प ६ ६, ५ ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५,
६, ४, ४ ३, ४ २ १, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६, भ २ स
६

६, स २, आ २, उ १२ ।

षट्कषायसामान्यपर्याप्तिकर्गे । गु १४ । जी १९ । ३७ । १८६ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । सयोगि । ४ । ४ । अयोगि १ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । मिश्र-
चतुष्कहीनं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ ॥
६

षट्कषायसामान्यापर्याप्तिकर्गे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी ३८ । ६१ । २२० ।
प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । मिश्र ५
चतुष्टयं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ ॥ मनःपर्ययविभंगरहितं । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४
ले २ क शु भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० । ज्ञा ६ । द ४ ॥
भा ६

मिथ्यादृष्टिप्रभृतिगळगे मूलौघभंगमदकुमल्लि मिथ्यादृष्टि त्रिविधरुगळगे कायानुवाददल्लि
मूलौघदोळु पेळदजीवसमासगळु वक्तव्यगळपुत्रु । नास्त्यन्यत्र विशेषः ॥

पृथ्वीकायगळगे । गु १ । जी ४ । बादरपर्याप्तापर्याप्तिसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ति । प ४ । ४ । १०
प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पृ । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ । षं । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ सं । द १ । अच । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

पृथ्वीकायपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । बा । सू । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ।
ए । का १ पृ । यो २ । औ का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच ले ६
भा ३
भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । स । आ १ । उ ३ ॥

१५

तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी १९ । ३७ । १८६ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । मिश्रत्रयकर्मणाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि सा अ प्र स ।
६

जी ३८ । ६१ । २२० । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ त्रयो
मिश्रा. कर्मणश्च । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ मन पर्ययविभगाभावात् । स ४ अ सा छे यथा । द ४ । ले २ क शु । २०
भा ६

भ २ । स ५ मि सा उ वे क्षा । स २ । आ २ । उ १० ज्ञा ६ द ४ । मिथ्यादृष्ट्यादीना मूलौघ. किन्तु
सामान्यादित्रिविधमिथ्यादृष्टीनामेव कायानुवादमूलौघोक्तजीवसमासा वक्तव्याः । अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

पृथ्वीकायिकाना—गु १ । जी ४ बादरसूक्ष्मपर्याप्तापर्याप्ता. । प ४ ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १
ति । इं १ ए । का १ पृ । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६
३

भ २ । स १ मि । स १ अस । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ वा सू । प ४ । प्रा ४ । २५
स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ पृ । यो १ औ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच ।

पृथ्वीकायापर्याप्तिकर्गो । गु १ । जी २ । वा ० अ । सू ० अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पृ । यो २ । औ मि । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

५ वादरपृथ्वीकायिकंगळगे । गु १ । जी २ । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पृ । यो ३ । औ २ । का । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

वादरपृथ्वीकायपर्याप्तिकर्ग । गु १ । मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ । पृ । यो १ । औ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । असं । द १ । अच । ले ६ भ २ । स १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥

भा ३

१० वादरापर्याप्तपृथ्वीकायंगळगे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ । ति । इं १ । ए । का १ पृथ्वी । यो २ । मि । का वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । असं । द १ । अच । ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥

भा ३ अशु

१५ वादरपृथ्वीकायलब्धपर्याप्तिकर्गे अपर्याप्तिकर्गे पेळदंते पेळदुकोळगे । सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे सूक्ष्मैकेन्द्रियदंते पेळदुकोळगे । अल्लि विशेषमुंटावुदे'दोडे' सूक्ष्मपृथ्वीकायंगे'दिताळापसं' माळके । अप्कायिकंगळगे पृथ्वीकायिकंगळगे पेळदंते पे'ळदुको'बुदु । विशेषमुंटावुदे'दोडे' द्रव्यविदं वादर-पर्याप्तियोळु शुक्ललेश्येययक्कुं । तेजस्कायिकंगळगे लेश्येयोळभेदमंटावुदे'दोडे' द्रव्यविदं सूक्ष्मंगळगे

ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी २ वा अ सू अ । प ४ भा ३

अ । प्रा ३ अ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो २ औमि का । वे १ ष । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ अ । आ २ । उ ३ । तद्वादराणा—गु १ । जी २ भा ३ अशु

२० प अ । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो ३ औ २ का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । स १ मि । स १ असं । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ भा ३ अशु

मि । जी १ । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ भा ३

२५ मि । जी १ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ पृ । यो २ मि का । वे १ ष । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ असं । आ २ । उ ३ । भा ३ अशु

तल्लब्धपर्याप्ताना तदपर्याप्तवत् । तत्सूक्ष्माणा सूक्ष्मैकेन्द्रियवत् । अप्कायिकाना पृथ्वीकायिकवत् । किन्तु द्रव्यतो वादरपर्याप्ते शुक्ला तेजस्कायिकेषु सूक्ष्माणा पर्याप्तमिश्रकालयो कपोता । वादराणा पर्याप्तिकाले

कपोतमे बादरंगळगे पर्याप्तियोळु पीतवर्णमे उभयवर्कं । विग्रहगतियोळु शुक्लमे । वातकायिकं-
गळगेयुसपर्याप्तिकालदोळु गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णसवकुं । वनस्पतिकायिकंगळगे । गु १ । जी १२ ॥

प्रतिष्ठितप्रत्येक पर्याप्तापर्याप्त अप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तापर्याप्त ४ । नित्यनिगोदबादरसूक्ष्म-
चतुर्गतिनिगोदबादरसूक्ष्मंगळंतु ४ वकं पर्याप्तापर्याप्तभेददिदमे दुकूडि पत्तेरडु । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ । वन । यो ३ । औ । का मि । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । ५
सं १ । अ । द १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ अ सं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

वनस्पतिपर्याप्तकंगे । गु १ । जी ६ । प्र । अ । नित्यनिगोद बादरसूक्ष्मपर्याप्तचतुर्गति-
निगोदबादरसूक्ष्मपर्याप्तंगळु प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ । ए । का १ । वन । यो १ ।
औ । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ । अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ ।
भा ३

अ । आ १ । उ ३ ॥

१०

वनस्पतिकायिकापर्याप्तकंगे । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ४ अ । प्रा ३ । अ । सं ४ ।
ग । ति १ । इं १ । ए । का १ वन । यो २ । मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १
अच । ले २ कशु भ २ । सं १ मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अशु

प्रत्येकवनस्पतिगळगे । गु १ मि । जी ४ । प्रति । अप्रति । प । अ । प ४ । ४ । प्रा ४ ।
३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । १५
सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

पीता । उभयविग्रहगती शुक्ला । वातकायिकाना अपर्याप्तिकाले कपोता । विग्रहगती शुक्ला । पर्याप्तिकाले
गोमूत्रमुद्गाव्यक्तवर्णा ।

वनस्पतिकायिकाना—गु १ । जी १२ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकबादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ता-
पर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं । २०
क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—
३

गु १ । जी ६ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकबादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदाः पर्याप्ताः । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १
ति । इं १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ ।
३

सं १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ६ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । सं ४ ।
ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ २५
३

भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । प्रत्येकाना—गु १ मि । जी ४ प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितौ । प २
अ २ । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ षं ।

प्रत्येकशरीरवनस्पतिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति ।
इं १ ए । का १ वन । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ ।
भा ३

सं १ । मि । सं १ । अ सं । आ २ । उ ३ ॥

प्रत्येकशरीराप्यप्राप्तिवनस्पतिर्गे । गु १ मि । जी १ । प ४ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति ।
५ इं १ ए । का १ वन । यो २ । मि । का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च
ले २ क शु भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ ॥
भा ३ अ शु

इंतु निर्वृत्यपर्याप्तिकर्गे आलापत्रयं पेळत्पट्टुवु । लब्ध्यपर्याप्तिकर्गे यो दे आलापमक्कुम-
दुवुं प्रत्येकवादरनिगोदप्रतिष्ठितंगळगे तु पेळदंते वक्तव्यमक्कुं ॥

साधारणवनस्पतिगळगे गु १ मि । जी ८ ॥ नित्यचतुर्गतिवादरसूक्ष्मपर्याप्ताप्यप्राप्ति ।
१० प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अ च ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

साधारणवनस्पतिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिवादरसूक्ष्मपर्याप्तिकरु ।
प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द १ । अ च । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । अ । आ १ । उ ३ ॥
भा ३

१५ क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ अस । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना-
३

गु १ मि । जी २ । प ५ ४ । प्रा ४ स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १ ष । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ असं । आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु
३

१ । जी २ अ । प ४ अ । प्रा ३ अ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ ष ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ अस । आ २ । उ ३ ।
३

२० तल्लब्ध्यपर्याप्ताना तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत् ।

साधारणाना—गु १ मि । जी ८ वादरसूक्ष्मनित्येतरनिगोदा पर्याप्ताप्यप्राप्ति । प ४ ४ । प्रा ४ ३ ।
सं ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ ष । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १
अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी ४ वादरसूक्ष्म-
३

नित्यचतुर्गतिनिगोदा पर्याप्ताः । प ४ । प्रा ४ । स ४ । ग १ ति । इ १ ए । का १ व । यो १ औ । वे १
२५ प । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ मि । सं १ अ । आ १ । उ ३ ।
३

साधारणवनस्पत्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी ४ । नित्यचतुर्गतिबादरसूक्ष्मापर्याप्तिकरु ।
प ४ । अ । प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ । साधारणवनस्पति । यो २ । मि १ ।
का १ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अचक्षु ले २ भ २ । स १ । मि । सं १ ।
भा ३

असंज्ञि । आ २ । उ ३ ॥

साधारणबादरवनस्पतिगङ्गे । गु १ । मि । जी ४ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्तापर्याप्तिकरु । ५
प ४ । ४ । प्रा ४ । ३ । स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो ३ । औ २ । का १ । वे १ षं ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ अच । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ । असं । आ २ । उ ३ ॥
भा ३

साधारणबादरपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्तिकरु । प ४ ।
प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो १ । औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ । द १ । अच ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं १ असं । आ १ । उ ३ ॥ १०
भा ३

साधारणबादरापर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । साधारणबादरनित्यचतुर्गति
अपर्याप्तिकरु । प ४ । अ प्रा ३ । अ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ वन । यो २ मि का ।
वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द १ । अच ले २ क शु भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ अशु
असं । आ २ । उ ३ ॥

इंतु साधारणबादरवनस्पतिगे आलापत्रयं पेळत्पट्टुदु । आ लब्धपर्याप्तिकर्गे ओं दोंदे १५
आळापसक्कुं । साधारणसर्वसूक्ष्मगङ्गे सूक्ष्मपृथ्वीकायगङ्गे पेळदंत पेळदुको बुदु । अल्लि विशेष-

तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ४ बादरसूक्ष्मनित्यचतुर्गतिनिगोदा अपर्याप्ताः । प ४ अ । प्रा ३ । सं ४ ।
ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ ष । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले २ ।
३

भ २ । स १ मि । सं १ अस । आ २ । उ ३ । तद्बादराणां—गु १ मि । जी ४ नित्यचतुर्गतिनिगोदाः
पर्याप्तापर्याप्ता । प ४ ४ । प्रा ४ ३ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो ३ औ २ का १ । वे १ २०
प । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ असं । आ २ । उ ३ ।
३

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ । नित्यचतुर्गतिपर्याप्ती । प ४ । प्रा ४ । सं ४ । ग १ ति । इं १ ए ।
का १ व । यो १ औ । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ अच । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ अ ।
३

आ १ । उ ३ । तदपर्याप्ताना—गु १ जी २ । बादरनित्यचतुर्गती अपर्याप्ती । प ४ अ । प्रा ३ अ ।
स ४ । ग १ ति । इं १ ए । का १ व । यो २ मि का । वे १ षं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द १ २५
अच । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ३ । तल्लब्धपर्याप्तानां तन्निर्वृत्यपर्याप्तवत् ।
भा ३ अशु

साधारणसर्वसूक्ष्माणा सूक्ष्मपृथ्वीकायवत् । किंतु जीवसमासाश्चत्वारः नित्यनिगोदानां चतुर्गतिनिगोदाना च
१२६

मावुदेंदोडे नाल्कु जीवसमासेगळं सूक्ष्मसाधारणवनस्पतिगे वितु वक्तव्यमक्कुं । मुळिदंते निर्विशेष-
मक्कुं । चतुर्गति निगोदंगळग साधारणवनस्पतिगे पेळ्ळ क्रममेयक्कुं । नित्यनिगोदंगळगमुमा
क्रममेयक्कुं । अल्लिगुपयोगिगाथा :-

पुढवीआदिचउण्णं केवळिआहारदेवणि रयंगा ।

अपदिट्ठिदा ह्नु सव्वे पदिट्ठिदंगा हवे सेसा ॥

५

त्रसकायंगळगे । गु १४ । जी १० । बि । ति । च सं पं । अ पं प ६ । ६ । ५ । ५ ।

२ २ २ २ २

प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । बि । ति ।
च । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ भ २ । सं ६ । सं २ ।
६

आ २ । उ १२ ॥

१० त्रसपर्याप्तिकर्ग । गु १४ । जी ५ बि । ति । च । पं सं । पं अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ ।

१ १ १ १ १

८ । ७ । ६ । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । बि । ति । च । पं । का १ त्र । यो ११ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ले ६ भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । त्रसाऽपर्याप्तिकर्ग गु ५ ।
६

मि । सा । अ । प्र । स यो । जी ५ बि । ति । च । पं सं । अ सं प ६ । अ ५ । अ प्रा । ७ ।

१ १ १ १ १

७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । इ ४ । बि । ति । च । पं । का १ त्र । यो ४ । मिधत्रय-

१५ कार्मणयोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । म । श्रु । अ । के । कु । कु । सं ४ । अ । सा । छे ।

साधारणवत् । अत्रोपयोगिगाथा—

पुढवीयादिचउण्ह केवळिआहारदेवणिरयंगा ।

अपदिट्ठिदा ह्नु सव्वे पदिट्ठिदंगा हवे सेसा ॥१॥

त्रसकायाना—गु १४ । जी १० वि ति च स असं । पं ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।

२ २ २ २ २

२० ७ ५ ६ ४ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग ४ । इ ४ वि ति च प । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।

सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्ताना—गु १४ । जी ५ । वि ति च
६ १ १ १

स असं । प ६ ५ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ १ । सं ४ ग ४ । इ ४ वि ति च पं । का १ त्र । यो ११ । वे ३ ।
१ १

क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि
६

सा अ प्र स । जी ५ वि ति च स असं । प ६ अ । ५ अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ ।

२५ इ ४ वि ति च पं । का १ त्र । यो ४ मिश्रा. ३ कार्मण. । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ म श्रु अ के कु कु ।

१ १ १ १

यथा । द ४ ले २ क शु भ २ । सं ५ । मि । सा उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

त्रसमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी १० । बि । ति । च । सं । अ । प ६ । ६ ।
२ २ २ २ २

५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ त्र । यो १३ ।
आहारद्वयवर्जितभागि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द । २ ले ६ म २ ।
६

सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

५

त्रसपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी ५ । बि । ति । च । पं । अ प ६ । ५ ।
१ १ १ १ १

प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । बि । ति । च । पं । का १ त्र । यो १० ।
१ १ १ १

म ४ । वा ४ । औ १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ म २ । सं मि ।
६

सं २ । आ १ उ ५ ॥

त्रसाऽपर्याप्तमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी ५ । बि । ति । च । सं । अ प ६ । ५ । १०
१ १ १ १ १

अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । बि । ति । च । पं । का १ त्र । यो ३ ।
१ १ १ १

औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु भ २ । सं १ ।
भा ६

मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टिप्रभृतियाणि अयोगिकेवलपथ्यंतं मूलौघभंगमक्कुं ॥

सं ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि सा उ वे क्षा । सं २ । आ २ । उ १० । १५
भा ३

मिथ्यादृशां—गु १ मि । जी १० वि ति च सं अ सं । प ६ ६ । ५ ५ । प्रा १० ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५,
२ २ २ २ २

६, ४, सं ४, ग ४, इं ४, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वयं नहि । वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ ।
द २, ले ६, म २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५, तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी ५ वि ति च सं अ ।
१ १ १ १ १

प ६ । ५, प्रा १० ९ ८ ७, ६, सं ४ । ग ४, इं ४, वि ति च पं । का १ त्र, यो १० म ४ वा ४ औ १
१ १ १ १

वै १ । वे ३. क ४. ज्ञा ३. स १. अ. द २. ले ६ । म २. स १ मि. स २. आ १, उ ५ तदपर्याप्ताना—
६

२०

गु १ मि जी ५ वि ति च सं अ । प ६. ५ अ प्रा ७. ७. ६. ५. ४. सं ४ ग ४. इं ४ वि ति च पं का १ त्र.
१ १ १ १ १

यो ३ औ मि १ वै मि १ का १ वे ३ क ४. ज्ञा २. स १ अ. द २. ले २ क शु । भ २. स १ मि. सं २.
भा ६

अकायलग्गो । गु० । जी० । प० । प्रा० । सं० ॥ ग १ । सिद्धगति । का० ।
यो० । वे० । क० । ज्ञा १ के० । सं० । द १ के० । ले० । भ० । सं १ । क्षा । सं० ।
आ १ । अनाहार । उ २ ॥

त्रसलव्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ५ । वि । ति । च । पं । अ प ६ । ५ । प्रा ७ ।
१ १ १ १ १

५ ७ । ६ । ५ । ४ । स ४ । ग २ ति । म । इ ४ । वि । ति । च । प का १ । त्र । यो २ । औ
१ १ १ १

मि । का १ । वे १ पं । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द च । अ । ले २ क शु भ २ । सं १ मि ।
भा ३ अ शु

स २ । आ २ । उ ४ । इंतु कायमार्गर्णे समाप्तमादुदु ॥

योगानुवाददोळु मूलौघभंगमक्कुं । विशेषमावुदेदोडे त्रयोदशगुणस्थानंगळप्पुवु । मनोयोगि
गळ्गे । गु १३ । जी १ । पं० प १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इ १ । का १ । त्र । यो ४ ।
१० नाल्कुं मनोयोग । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । स ७ । द ४ ले ६ भ २ । स ६ । सं १ ।
भा ६

आ १ । उ १२ ॥

मनोयोगिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
का १ । यो ४ । नाल्कुं मनोयोगंगळुं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ले ६ भ २ ।
भा ६

सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१५ मनोयोगिसासादनंगे । गु १ । सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं ।
का १ त्र । यो ४ । मनोयोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । स १ । अ । द २
ले ६ भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

आ २ उ ४ । नामादनाद्ययोगातेपु मूलौघवत्, अकायाना—गु०, जी०, प०, प्रा०, सं० ग १ सिद्धगति,
इ०, का०, यो०, वे०, क०, ज्ञा १ के, सं० द० ले०, भ० । स १ क्षा, सं० आ १ अनाहार, उ २, तल्लव्य-
२० पर्याप्ताना—गु १, जी ५ वि ति च स अ प ६, ५ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, स ४, ग २ ति म, इ ४
१ १ १ १ १

वि ति च प । का १ न, यो २ औ मि १ का १, वे १ पं, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २ च अ, ले २ क शु ।
१ १ १ १ भा ३ अ शु

भ २ । न १ मि । स २ । आ २ । उ ४ । कायमार्गणा गता ।

योगानुवादे मूलौघ किंतु गुणस्थानानि त्रयोदशैव, मनोयोगिना—गु १३, जी १, प ५, प ६, प्रा १०,
न ४ । ग ४, इ १, का १ त्र, यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६ भ २, म ६, स १ आ १,
६

२५ उ १२ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १, प ६, प्रा १०, म ४, ग ४, इ १, का १, यो ४ म, वे ३, क ४,
ज्ञा ३, स १ अ, द २ ले ६ भ २, न १ मि, स १, आ १, उ ५ । तत्तामादनस्य—गु १ मा, जी १, प ६,
६

प्रा १० । न ४ । ग ४ । इ १ प, का १ त्र । यो ४ म । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ ।

मनोयोगिमिश्रणं । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ त्र । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ भ १ । सं १ मिश्र ।
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मनोयोगि असंयतंगे गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६
भा ६
भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिदेशसंयतंगे । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । इं १ ।
का १ । यो ४ । मनो । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ देश । द ३ ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे ।
भा ३ । शु
क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

मनोयोगिप्रसत्तंगे । गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । १०
यो ४ । मनोयोग । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । स । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । च । अ ।
अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

मनोयोगि अप्रसत्तप्रभृति सयोगकेवलिपर्यंतं मूलौघभंगसकृत् । सर्वत्रनाल्कुं मनोयोगांगलु
सयोगरोलु सत्यानुभयमनोयोगद्वयं सत्यमनोयोगिमिथ्यादृष्टिप्रभृतिसयोगकेवलिपर्यंतं मनोयोगि
भगवत्तव्यसकृत् । विशेषमाबुद्धेदोडे सत्यमनोयोगमो दे वत्तव्यसकृत् । ई प्रकारमे अनुभयमनो- १५
योगिगन्तव्यसकृत् । विशेषमाबुद्धेदोडे अनुभयमनोयोगमो देयक्कुमेबुडु ॥

द २, ले ६ । भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तन्मिश्रस्य—गु १ मिश्र जी १ । प ६, प्रा १०, स ४,
६

ग ४, इं १ प, का १ त्र, यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द २, ले ६ । भ १ । स १ मिश्र,
६

सं १, आ १ । उ ५ । तदसयतस्य—गु १ अ, जी १, प ६ । प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, २०
६

आ १, उ ६ । तद्देशसयतस्य—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इं १ पं, का १ त्र,
यो ४ म, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ दे, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ ।

भा ३ शु

उ ६ । तत्प्रसत्तस्य—गु १ प्र, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग १ म, इं १ प, का १ त्र, यो ४ म,
वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ३ सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा । स १, आ १ ।

भा ३

उ ७ । तदप्रसत्तादिसयोगात् मूलौघ कितु सर्वत्र मनोयोगाश्चत्वारः सयोगे सत्यानुभयी द्वौ सत्यानुभयमनो- २५
योगिना मिथ्यादृष्ट्यादिसयोगात् मनोयोगिवत् कितु योगस्थाने स्वस्वनामैकः ।

असत्यमनोयोगिगळ्गे । गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
 यो १ । असत्यमनोयोग वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । दे ।
 सा । छे । प । सू । यथा । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं १
 भा ६

आ १ । उ १० ॥

५ मिथ्यादृष्टिप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतमसत्यमनोयोगिगळ्गमुभयमनोयोगिगळ्गं स्वस्वयोगमे
 वक्तव्यमक्कुं इनिते विशेषमक्कुं ॥

वाग्योगिगळ्गे । गु १३ । जी ५ । बि । ति । च । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ ।
 ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ । त्र । यो ४ । वचनयोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
 ६

१० वाग्योगिमिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी ५ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
 सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ । त्र । यो ४ ॥ वाग्योगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ ।
 द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
 ६

सासादनप्रभृतिसयोगकेवलिपर्यंत मनोयोगिभंगं वक्तव्यमक्कुं । विशेषमिदु नाल्कुवाग्यो
 गंगळेंदु वक्तव्यमक्कुं । सयोगरिगेयुं एल्लेल्लि मनोयोगं पेळल्पट्टुदल्ललि वाग्योगं वक्तव्यमक्कुं ॥

१५ काययोगिगळ्गे । गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
 ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ ॥ सयोगिकेवलि । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ ।
 यो ७ ॥ काययोगंगळु । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
 ६
 आ २ । उ १२ ॥

असत्यमनोयोगिना—गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १
 २० असत्यमन । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । कु कु वि म श्रु अ म । स ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यथा । द ३ । ले ६ । भ २ ।
 ६

स ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । स १ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृष्ट्यादिक्षीणकषायात् योज्य । उभयमनो-
 योगिनामप्येवं । स्वस्वयोग एव वक्तव्य ।

वाग्योगिना—गु १३ । जी ५ । वि । ति । च । स । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
 सं ४ । ग ४ । इं ४ । का १ । त्र । यो ४ । वा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ ।
 ६

२५ स ६ । स २ । आ १ । उ १२ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी ५ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । सं ४ । ग ४ । का १ । त्र । यो ४ । वा । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
 ६

स १ । मि । स २ । आ १ । उ ५ । सासादनादिसयोगात् मनोयोगिवत् किंतु योगस्थाने वाग्योगो वक्तव्य ।

काययोगिना—गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ४ । ६ । ४ । ३ । ४ । २ ।
 स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ७ । कायस्य । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । स ६ ।
 ६

काययोगिपट्यमिकर्णे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ । वै । आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । आहारकरु । उ १२ ॥
६

अपट्यमिकाययोगिगळ्णे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । स । जी ७ । अ । प । ६ । ५ । ४ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । ५
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ १ । सा १ । छे १ । यथा
१ । द ४ । ले २ । क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । ऊ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ १० ॥
भा ६

काययोगिमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ५ ॥ आहार-
द्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । १०
६
आ २ । उ ५ ॥

काययोगिमिथ्यादृष्टिपट्यमिकर्णे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

काययोगिमिथ्यादृष्ट्यपट्यमिकर्णे । गु १ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । १५
४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ । मि । वै । मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द २ । ले २ । क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

सं २ । आ २ । उ १२ । तत्पर्याप्ताना—गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ औ वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ सं ७ । द ४ ।
ले ६ । भ २ । स ६ । स २ । आ १ । आहारक । उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५ मि सा अ प्र स । जी २०
६
७ अ । प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ २ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ४ औ मि वै मि आ मि का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु कु म श्रु अ के । सं ४ अ सा छे य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि
भा ६

सा उ वे क्षा । स २ । आ २ । उ १० । तन्मिथ्यादृशा—गु १ । जी १४ । प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३ । सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ५ आहारकद्वय नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १
अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ । जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा २५
६

१० ९ ८ ७ ६ ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी ७ ।
६
प ६ ५ ४ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ औ मि वै मि का । वे ३ । क ४ ।

काययोगिसासादनंगे । गु १ । सासा । जी २ प अ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ५ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

काययोगिसासादनपर्याप्तकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
५ का १ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ । ले ६ भ १ । स १ । सा ।
६
सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसासादनापर्याप्तर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ । म ।
ति । दे । गिरयं सासणसम्मो ण गच्छ दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ सि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

१० काययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो २ । औ । वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
६
सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

काययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगल्गे । गु १ । असं । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ ।
१५ ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
६

ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स २ । आ २ उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा ।
भा ६

जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ औ २ वै २ का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ अ । आ २ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ ।
६

प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द २ ।
२० ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ ।
६

स ४ । ग ३ म ति दे । गिरय सासणसम्मो ण गच्छदीति वचनात् । इं १ । का १ । यो ३ औमि वैमि का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्—
भा ६

मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । स १ अ । आ १ । उ ५ । असयताना—
६

२५ गु १ अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ५ औ २ वै २ । का १ । वे ३ ।

काययोगिपथ्याप्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो २ । औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
६

आ १ उ ६ ॥

काययोगिअपथ्याप्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । षं । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ५
१ १ १
ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

काययोगिदेशव्रतिगळ्गे । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । स । ति ।
इं १ । का १ । यो १ । औ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३
सं १ । आ १ । उ ६ ॥

काययोगिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । १०
म । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ का १ । आहारक २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे ।
प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

काययोगिअप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । आहाररहित ।
ग १ । म । इं १ पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ । ले ६ ।
भा ३
भ १ । सं ३ । आ १ । उ ७ ॥

क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—
६

गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ १ । ३ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ ।
६

सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ औ मि वै मि का । वे २ षं पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ ।
ले २ क शु । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । देशव्रतिनां—गु १ दे । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
६

सं ४ । ग २ म ति । इं १ । का १ । यो १ औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ दे । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग १
म । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औ १ आहा २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ सा छे प । द ३ । ले ६ ।
३

भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ३ आहारसंज्ञा नहि । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो १ औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । द ३ ।
१२७

काययोगि अपूर्वकरणप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं काययोगिगच्छे मूलौघभंगमवकुं । विशेष-
मावुदेदोडे औदारिककाययोगसे वक्तव्यमवकुं । काययोगि सयोगकेवलिगच्छे । गु १ । स के ।
जी २ । प । अ । प ६ । प ६ । प्रा ४ । २ । स । ० । ग १ । म । इ १ पं । का १ । त्र । यो ३ ।
औ २ । का १ । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ के । ले ६ भ १ । सं १ । क्षा ।
भा १

५ सं । ० । आ २ । उ २ । के । के ॥

औदारिककाययोगिगच्छे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । ४ । सं ४ । ग २ । म । ति । इ ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ ।
द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
६

औदारिककाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ ।
१० ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ ५ । का ६ । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

औदारिककाययोगिसासादनं । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ द २ । ले ६ । भ १ ।
सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

१५ औदारिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ७ । अग्रेऽपूर्वकरणात् क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघवत् किंतु औदारिक-
३
योग एव वक्तव्य ।

२० सयोगकेवलिना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४ २ स ०, ग १ म, इ १ प, का १ त्र,
यो ३ औ २ का १, वे ० क ०, ज्ञा १ के, सं १ यथा, द १ के, ले ६ । भ १ स १ क्षा, स ०, आ २,
भा १
उ २ के के । औदारिकयोगिना—गु १३, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, स ४, ग २
म ति, इ ५, का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, स ७, द ४, ले ६ । भ २, स ६, स २, आ १,
भा ६
उ १२ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग २ ति म, इ ५,
२५ का ६, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ५ ।
भा ६

तत्सासादनाना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ म ति, इ १ प, का १ त्र, यो १ औ, वे ३,
क ४, ज्ञा ३, स १ अ द २, ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५, सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र,
६

औदारिककाययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगे । गु १ । अ । जी १ । पञ्चि । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ ।
द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

६

औदारिककाययोगि देशव्रतिगच्छे । गु १ । दे । जी १ । पं प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । औ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

५

प्रमत्तसंयतप्रभृति सयोगिकेवलपठ्यंतं काययोगिभंगं वक्तव्यमवकुं विशेषमाबुदेवोडे
सर्वत्रौदारिककाययोगिसो दे वक्तव्यमवकुं ॥

औदारिकमिश्रकाययोगिगच्छे । गु ४ । मि । सा । अ । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ ।
४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग २ । अ । ति । इ ५ । का ६ । यो १ । औ मि ।
वे ३ । के ४ । ज्ञा ६ । विभंगमनःपर्ययरहितं । सं २ । अ । यथा । द ४ । ले १ क । भ २ ।
भा ६

सं ४ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ १० ॥

औदारिकमिश्रकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ ५ । का १ । यो १ । औ मि । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले १ क । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

१५

औदारिकसासादनमिश्रर्गे । गु १ । सासा । जी १ । सं । पं । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।

जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इ १, का १ त्र । यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ,
द २, ले ६ । भ १, स १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५, असंयताना—गु १ अ, जी १ प प, प ६, प्रा १०,
६

सं ४, ग २ ति म, इ १ पं, का १ त्र, यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द ३, ले ६ । भ १, स ३, २०
६

सं १, आ १, उ ६, देशव्रताना—गु १ दे, जी १ प प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इ १ प, का १ त्र,
यो १ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, द ३ ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६, प्रमत्तात्संयोगात्
३

काययोगिवत् किंतु सर्वत्र औदारिकयोग एव वक्तव्यः ।

औदारिकमिश्रयोगिना—गु ४ मि सा अ स । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
४ । ३ । २ । सं ४ । ग २ ति म । इ ५ । का ६ । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६, विभंगमनःपर्ययाभा- २५
वात् । सं २ अ य । द ४ । ले १ क । भ २ । स ४ मि सा वे क्षा । सं २ । आ १ । उ १० । तन्मिथ्यादृशा
भा ६

गु १ मि । जी ७ अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग २ ति म । इ ५ । का
६ । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले १ । भ २ । स १ मि । स २ । आ १ ।
भा ३

उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा । जी १ सं अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग २ ति म । इ १ प ।

द २ । ले १ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ३

औदारिकमिश्रकाययोगि असंयत सम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग २ । ति । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो १ । औ मि । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले १ क । भ १ । सं २ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

५ औदारिकमिश्रकाययोगिसयोगिकेवल्लिगच्छे । गु १ । जी १ । अ । प ६ । प्रा २ । का १ ।
आयुः १ । सं । ० । ग १ । म । इ १ प । का १ त्र । यो १ । औ मि । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के ।
सं १ । यथा । द १ । के । ले १ क । भ १ । सं १ । क्षा । सं । ० । आ १ । उ २ ॥

भा १ शु

वैक्रियिककाययोगिगच्छे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । न । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु ।
१० वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा ।
भा ६

सं १ । आ १ । उ ९ ॥

वैक्रियिक काययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । न दे ।
इ १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ अ । द २ ।
ले ६ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

१५ वैक्रियिककाययोगिसासादनर्ग । गु १ । सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । न
दे । इ १ पं । का १ । त्र । यो १ । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

का १ त्र । यो १ औमि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । स १ अ । द २ । ले १ । भ १ । सं १ सा । सं १ ।
भा ३ अशुभ

आ १ । उ ४ । तदसंयताना—गु १ अ । जी १ अ प । पं ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ ति म । इ १ प ।
२० का १ त्र । यो १ औमि । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले १ क । भ १ । सं २ वे क्षा ।
भा ६

सं १ । आ १ । उ ६ । तत्सयोगिना—गु १ । जी १ अ । प ६ । प्रा २ का १ आ १ । सं ० । ग १ म ।
इ १ पं । का १ त्र । यो १ औमि । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ य । द १ के । ले १ क । भ १ ।
१ शु

सं १ क्षा । सं ० । आ १ । उ २ । वैक्रियिकयोगिना—गु ४ मि सा मि अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ न दे । इ १ प । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । सं १ ।
२५ द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ मि सा मि उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ । जी १ ।
६

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न दे । इ १ प । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ १ । उ ६ । तत्सासादनाना—गु १ सा । जी १ ।
६

वैक्रियिककाययोगिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग २ न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिककाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । अ सं । जी १ । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै का । वे ३ । का ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । ५
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिगच्छे । गु ३ । मि । सा । अ । जी १ । प ६ । अ । प्राण ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै सि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म ।
श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले १ । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा ६

आ १ । उ ८ ॥

१०

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ६ ।
अ । सं ४ । ग २ । न दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ ।
अ द २ । ले १ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ ।
प्रा ७ । अ । सं ४ । ग १ देव । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १ । वै सि । वे २ । क ४ । ज्ञा २ । १५

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ न दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ । आ १ । उ ५ । तत्सम्यग्मिथ्यादृशा— गु १ मिश्रं ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ न दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु
वि । स १ अ । द २ । ले ६ भ १ । स १ मिश्रं । सं १ । आ १ । उ ५ । तदसंयताना—गु १ अ ।
६

जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग २ न दे । इं १ पं । का १ त्र । यो १ वै । वे ३ । क ४ । २०
ज्ञा ३ म श्रु अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । स १ । आ १ । उ ६ । तन्मिश्रयोगिना—गु १ मि
६

सा अ । जी १ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ न दे । इं १ पं । का १ त्र, यो १ वैमि, वे ३, क ४,
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले १ क, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ८ ।
भा ६

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग २ न दे, इं १ पं, का १ त्र, यो १ वैमि,
वे ३, क ४, ज्ञा २, स १ अ, द २, ले १ । भ २, स १ मि, सं १, आ १, उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा, २५
६

जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ दे, इं १ प, का १ त्र, यो १ वैमि, वे २, क ४, ज्ञा २, स १ अ,

स १। अ। द २। ले १ क। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। उ ४॥
भा ६

वैक्रियिकमिश्रकाययोगि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे। गु १। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग २। न दे। इ १। पं। का १ त्र। यो १। वै मि। वे २ षं पुं। क ४। ज्ञा ३। म।
श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले १ क। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ४

५ आहारककाययोगिगच्छे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। अ। इ १।
पं। का १ त्र। यो १। आ का। वे १ पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा। छे। द ३।
ले शु १। भ १। सं २। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

आहारकमिश्रकाययोगिगच्छे। गु १। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। सं ४। ग १।
म। इ १। पं। का १ त्र। यो १। आ मि। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं २। सा।
१० छे। द ३। च। अ। अ। ले १ क। भ १। सं २। वे क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३ शु

काम्मर्णकाययोगिगच्छे। गु ४। मि। सा। अ। सयो। जी ७। अ। प ६। अ ५। अ ४।
अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। २। सं ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा ६।
कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। अ। यथा। द ४। च अ। अ। के। ले १ शु भ २।
भा ६

सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार। उ १०॥

१५ काम्मर्णकाययोगिमिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७।
७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु।

द २, ले १ क। भ १, स १ सा। स १, आ १, उ ४।
भा ६

तदसयताना—गु १ अ। जी १ अ। प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग २ न दे, इ १ प, का १ त्र, यो
१ वैमि, वे २ ष पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ। द ३, ले १ क। भ १। स ३, उ वे क्षा,
भा ४ शु ३ क १

२० स १, आ १, उ ६। आहारकयोगिना—गु १ प्र, जी १। प ६, प्रा १०, स ४, ग १ म, इ १ प, का
१ त्र। यो १ आ, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, द ३, ले १ शु, भ १, स २ वे क्षा, स १,
भा ३

आ १, उ ६। तन्मिश्रयोगिना—गु १ प्र, जी १, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इ १ प, का १ त्र,
यो १ आमि, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स २ सा छे, द ३ च अ अ, ले १ क। भ १, स २ वे क्षा,
भा ३

स १ आ १, उ ६। काम्मर्णयोगिना—गु ४ मि सा अ स, जी ७ अ, प ६ अ, ५ अ, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
५, ४, ३, २, सा ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, स २ अ य,
द ४ च अ अ के, ले १ शु। भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स २, आ १ अनाहार, उ १०। तन्मिथ्यादृशा—
भा ६

गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १ का, वे ३,

सं १। अ। द २। च। अ। ले १ शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

काम्मर्णकाययोगिसासादनसम्यग्दृष्टिगळगे। गु १। सासा। जी १। प ६। प्रा ७। सं ४।
ग ३। ति। स। दे। इं १। का १। यो १। का। वे ३। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १ अ।
द २। ले १ शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। अनाहार। उ ४॥
भा ६

काम्मर्णकाययोगिसंयतसम्यग्दृष्टिगळगे। गु १। अ। जी १। प ६। अ। प्रा ७। अ। ५
सं ४। ग ४। इं १। का १। यो १। का। वे २। ष पुं। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। सं १।
। अ। सं। द ३। ले १ शु। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। अनाहार। उ ६॥
भा ६

काम्मर्णकाययोगि सयोगिकेवल्लिगळगे। गु १। सयो। जी १। अ। प ६। अ। प्रा २।
का। आ। सं। ०। ग १। म। इं १। पं का १ त्र। यो १। का। वे ०। क ४। ज्ञा १। के।
सं १। यथा। द १। के। ले १ शु। भ १। सं १। क्षा। सं। ०। आ १। अनाहार उ २। १०
भा १

के। के॥ यितु योगमार्गणे समाप्तमावुवु ॥

वेदमार्गणानुवाददोळ मूलौघदोळे तंते ज्ञातव्यमक्कुं। विशेषमावुदं दोडे नवगुणस्थानंगळे दु
वक्तव्यमक्कुं। स्त्रीवेदिगळगे। गु ९। जी ४। संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तकरु। प ६। ६। ५। ५।
प्रा १०। ७। ९। ७। सं ४। ग ३। म। ति। दे। इं १। प। का १ त्र। यो १३॥ आहारक-
द्वयरहित। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ सं ४। अ। दे। सा। छे। १५
द ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २।
६
आ २। उ ९॥

क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ, ले १ शु, भ २, स १ मि, स २, आ १ अनाहारः, उ ४।
भा ६

तत्सासादनाना—गु १ सा, जी १, प ६, प्रा ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इ १, का १, यो १ का, वे ३, क ४,
ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, ले १ शु, भ १, स १ सा, सं १। आ १ अना, उ ४। तदसंयताना—गु १ २०
भा ६

अ, जी १। प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इ १, का १, यो १ का, १ वे २ षं पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
सं १ अ, द ३ ले १ शु। भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १ अना। उ ६। तत्सयोगिना—गु १ सयोगी,
भा ६

जी १ अ, प ६ अ, प्रा २ का, आ, स ०, ग १ म, इ १, का १ त्र, यो १ का, वे ०। क ०। ज्ञा १ के, सं
१ य, द १ के, ले १ शु, भ १, स १ क्षा, सं ०, आ १ अना, उ २ के के, योगमार्गणा गता। वेदमार्गणानुवादे
भा १

मूलौघवत् किंतु गुणस्थानानि नवैव।

तत्र स्त्रीवेदिना—गु ९। जी ४ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ता। प ६ ६ ५ ५। प्रा १० ७ ९ ७। सं ४।
ग ३ म ति दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वय नहि। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु
अ। सं ४ अ दे सा छे। द ३ च अ अ। ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। सं २। आ २। उ ९।
६

स्त्रीवेदिपर्याप्तिकर्गे । गु ९ । जी २ । सं । । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
ति । स । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ वै । वे १ । स्त्री । क ४ ।
ज्ञा ६ । कु । कु । वि । स । श्रु । अ । सं ४ । अ । दे । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ ।
भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥

५ स्त्रीवेदिपर्याप्तिकर्गे । गु २ । मि । सा । जी २ । संज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्तिक । प ६ । ५ ।
अ प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । स । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ सि १ । वै मि ।
का १ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ च । अ । ले २ क शु । भ २ ।
सं २ । मि । सा । सं २ । आ २ । उ ४ । कु । कु । च । अ ॥

१० स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु १ । मि । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञ्यपर्याप्तिकापर्याप्तिक । प ६ ।
६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । स । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ ।
आहारकद्वयरहित वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ सं । द २ । ले ६ ।
भ २ । स १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥

१५ स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्यपर्याप्तिक । प ६ । ५ ।
प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ । ति । स । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ ।
वै । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ सं । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

स्त्रीवेदिमिथ्यादृष्टिअपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी २ । संज्ञ्यपर्याप्तासंज्ञ्यपर्याप्ति । प ६ ।
५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । स । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ । मि । वै मि ।

२० तत्पर्याप्ताना—गु ९ । जी २ स अ । प ६ ५ । प्रा १० ९ । सं ४ । ग ३ ति म दे । इ १ प । का १ त्र ।
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ । स ४ अ दे सा छे । द ३
च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा । स २ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु २ मि

सा । जी २ सज्ञ्यसज्ञ्यपर्याप्ती । प ६ ५ अ । प्रा ७ ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे । इ १ प । का १ त्र । यो
३ औ मि वै मि का । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ च अ । ले २ क शु । भ २ । स २
भा ३ अशु

२५ मि सा । स २ । आ २ । उ ४ कु कु च अ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी ४ सज्ञ्यसज्ञ्यपर्याप्तापर्याप्ता । प
६ ६ ५ ५ । प्रा १० ७ ९ ७ । सं ४ । ग ३ म ति दे । इ १ प । का १ त्र । यो १३ आहारकद्वयाभावात् ।
वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ ।

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ सज्ञ्यसज्ञ्यपर्याप्ती । प ६ ५ । प्रा १० ९ । सं ४ । ग ३ ति म दे । इ १ पं ।
का १ त्र । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे १ स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ च अ ।
ले ६ । भ २ । स १ । स २ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी २ सज्ञ्यसज्ञ्यपर्याप्ती ।

का। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २ क शु भ २।
भा ३ अ शु
सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेदिसासादनर्गे। गु १। सासा। जी २। पंचेन्द्रियसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ति। प ६। प ६।
प्रा १०। ७। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। आहारद्वयरहित।
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १ सं १। सासा।
सं १। आ २। उ ५॥

स्त्रीवेदिसासादनपर्याप्तिकर्गे। गु १। सासा। जी १। संज्ञिपंचेन्द्रियपर्याप्तिक। प ६।
प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ १। सं १।
सासा। सं १। आ १। उ ५॥

स्त्रीवेदिसासादनाऽपर्याप्तिकर्गे। गु १। सासा। जी १। स पं अ ० प ६। अ। प्रा ७।
अ। सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे १।
स्त्री। क ४। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। च। अ। ले २ क शु। भ १। सं १।
सासा। सं १। आ २। उ ४॥

स्त्रीवेदिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगच्छे। गु १। मिश्र। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १। त्र। योग १०। स ४। व ४। औ १। वै १। वे १। स्त्री।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्र।

प ६ प ५ अ। प्रा ७ ७। सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो ३ औमि वैमि का। वे १ स्त्री।
क ४। ज्ञा २ कु कु। सं १ अ। द २ च अ। ले २ क शु। भ २। स १ मि। सं २। आ २। उ ४।
भा ३ अ शु

तत्सासादनाना—गु १ सा। जी २ सज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ। प ६ ६। प्रा १० ७। स ४। ग ३ ति म दे। इं १
पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयाभावात्। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६।

भ १। स १ सा। सं १। आ २। उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ संज्ञिपर्याप्ति। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा ३
कु कु वि। स १ अ, द २ च अ। ले ६। भ १। स १ सा। सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु

१ सा। जी १ सं अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का।
वे १ स्त्री। क ४। ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ४,
भा ३ अ शु

सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र, यो १० म
४ व ४ औ वै। वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्रं,

सं १। आ १। उ ५॥

स्त्रीवेदिसंयतंगे। गु १। अ। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। ति। म। दे।
इं १। का १। त्र। यो १०। म ४। व ४। औ १। वै १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
अ। सं १। अ। द ३। अ। च। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १।
६

५ आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदिदेशव्रतिकंगे। गु १। दे। जी १। प। प ६। प्रा १०। स ४। ग २। ति। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
सं १। दे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥
भा ३

स्त्रीवेदप्रमत्तंगे। गु १। प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ४। ग १। म। इं १। पं।
१० का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ। स्त्रीवेदिग-
ळप्प संक्लिष्टरोळु मनःपर्ययज्ञानमिल्ल। सं २। सा छे। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १।
भा ३ शु

सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदि अप्रमत्तंगे। गु १। अ प्र। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। आहाररहित। ग १।
म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।
१५ अ। मनःपर्ययमिल्ल। सं २। सा। छे।। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ।
भा ३ शुभ

वे। क्षा। सं १। आ १। उ ६॥

स्त्रीवेदि अपूर्वकरणंगे। गु १। अपूर्व। जी १। प ६। प्रा १०। सं ३। ग १। म।
इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। व ४। औ १। वे १। स्त्री। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु।

स १, आ १ उ ५, असंयतानां—गु १ अ। जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ ति म दे, इ १,
२० का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, मं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६,
६

भ १, स ३ उ वे क्षा। स १, आ १, उ ६। देशव्रतिना—गु १ दे, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २
ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४, व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ दे, द ३ च
अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६, प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी १, प ६, प्रा १०,
३

स ४, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, संक्लिष्ट-
२५ त्वात् मन पर्ययो नहि, स २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६।
३

अप्रमत्ताना—गु १ अप्र, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३ आहारसज्ञा नहि, ग १ म, इ १ पं। का १ त्र,
यो ९, म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ मन पर्ययज्ञानं नहि, सं २ सा छे, द ३ च अ अ,
ले ६। भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १। उ ६। अपूर्वकरणाना—गु १ अपू, जी १, प ६, प्रा १०,
३ शुभ

अ । सं २ । सा छे । द ३ च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

स्त्रीवेदि अनिवृत्तिकरणगे । गु १ । अनि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । मै । प । ग १
म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । व ४ । औ १ । वे १ । स्त्री । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं २ । सा छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १

पुंवेदिगळगे । गु ९ । जी ४ । संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्तिकरु । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ५
७ । ९ । ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
सं ६ । सं २ । आ २ । उ १० ॥

पुंवेदिपर्याप्तिकरणगे । गु ९ । जी २ । सं । अ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ति । म ।
दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । आ १ । वे १ । पुं । क ४ । १०
ज्ञा ७ । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
आ १ । उ १० ॥

पुंवेदि अपर्याप्तिकरणगे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी २ । प ६ । ५ । प्रा ७ । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं । अ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु भ २ । १५
भा ६
सं ५ । मि सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

सं ३, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं २ सा छे,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६ । अनिवृत्तिकरणाना—गु १ अनि, जी १,
१

प ६, प्रा १०, म २ मै प, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ १, वे १ स्त्री । क ४, ज्ञा ३
म श्रु अ, सं २ सा छे, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, सं २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ६ । पुंवेदिना—गु ९, २०
१

जी ४ संज्ञ्यसंज्ञिपर्याप्तापर्याप्ताः, प ६ ६ ५ ५, प्रा १० ७ ९ ७, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ प, का १ त्र,
यो १५, वे १ पु, क ४, ज्ञा ७ केवलज्ञानं नहि, स ५ अ दे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भा २, स ६,
६

सं २, आ २, उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ९, जी २ सं अ, प ६ ५, प्रा १० ९ । सं ४, ग ३ ति म दे,
इं १ प । का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आहा । वे १ पु । क ४, ज्ञा ५, सं ५ अ दे सा छे प, द ३
च अ अ । ले ६ । भ २ । स ६, सं २ । आ १ । उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र, जी २, २५
६

प ६ ५ । प्रा ७ ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १, यो ४ औ मि वै मि आ मि का । वे १ पु, क ४,
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ सा छे, द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २,
भा ६

आ २ । उ ८ ।

पुंवेदिसिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । मि । जी ४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ । मि । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

पुंवेदिसिथ्यादृष्टिपर्याप्तकंगे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । सं ४ । ग ३ ।
५ ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । स ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥
६

पुंवेदिसिथ्यादृष्टिअपर्याप्तकंगे । गु १ । मि । जी २ । प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औमि । वैमि । का । वेद १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ ।
सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १

१० पुंवेदिसासादनप्रभृति प्रथमानिर्वृत्तिपर्यंतं मूलौघभंग वक्तव्यमवकुमल्लि विशेषमावुदेदोर्दे :
सर्वत्र पुंवेदसोदे वक्तव्यमवकुं । सासादनमिश्रासंयतर्गे गतित्रयं वक्तव्यमवकुं । देशसंयतर्गे गति-
द्वयं वक्तव्यमवकुंसन्यत्र विशेषमिल्ल । नपुंसकवेदिगळगे । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ ।
४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म ।
इं ५ । का ६ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे १ । षं । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
१५ सं ४ । अ । दे । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ९ ॥
६

नपुंसकवेदिपर्याप्तकंगे । गु ९ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । षं ।

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ४, प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, स ४, ग ३ ति म दे,
इं १ प, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वयं नहि, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २,
६

२० स १ मि, स २, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी २, प ६ ५, प्रा १०, ९, स ४, ग ९ ति म
दे, इं १' का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ २,
६

स १ मि, स २, आ २, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी २, प ६, ५, अ, प्रा ७, ७, स ४, ग ३ ति
म दे, इं १ प, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २ । ले २ क शु, भ २,
भा ६

स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्सासादनात् प्रथमानिर्वृत्तिपर्यंतं मूलौघ. अत्र सर्वत्र पुवेदो वक्तव्य.
२५ सासादनमिश्रासयताना गतित्रय । देशसंयतस्य गतिद्वय, अन्यत्र विशेषो नास्ति ।

नपुंसकवेदिना—गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । स ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । वे १ ष, क ४,
ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स ४ अ दे सा छे, द ३ च अ अ, ले ६ भ २, स ६, स २, आ २, उ ९ । तत्पर्या-
६

प्ताना—गु ९, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४ । ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो

क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं ४। अ। दे। सा। छे। द ३। च। अ। अले ६।
६

भ २। सं ६। सं २। आ १। उ ९॥

नपुंसकवेदिअपट्याप्तिकर्णे। गु ३। मि। सा। अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो ३। औमि। वैमि। का।
१ १ १

वे १। षं। क ४। ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु।
भा ३ अशु

भ २ सं। ४। मि। सा। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

नपुंसकवेदिमिथ्यादृष्टिगळ्णे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६।
यो १३। आहारकद्वयवर्जित। वे १। नपुं। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २।
ले ६। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ५॥
६

१०

नपुंसकवेदिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्णे। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८।
७। ६। ४। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो १०। म ४। व ४। औ। वै।
वे १ षं। क ४ ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ २। सं १। मि। सं २।
६
आ १। उ ५॥

नपुंसकमिथ्यादृष्टि अपर्याप्तिकर्णे। गु १। मि। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६।
५। ४। ३। सं ४। ग ३। न। ति। म। इं ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का ४। वे १

१५

१० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ ष, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, सं ४ अ दे सा छे, द ३ च अ अ,
ले ६। भ २, स ६, सं २, आ १, उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७, प ६ ५, ४ अ, प्रा ७, ७,
६

६, ५, ४, ३। ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४। ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि
का, वे १ षं, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ, सं १ अ, द ३ अ च अ, ले २ क शु भ २, स ४ मि सा वे क्षा,
भा ३ अशु

२०

स २, आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८,
६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे १ न, क ४,
ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ २ उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी
६

७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८ ७ ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै,
वे १ षं, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २। ले ६। भ २, स १ मि, सं २, आ १, उ ५। तद-
६

२५

पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ३ न ति म, इं ५, का ६,

षं। क४। ज्ञा२। सं१। अ। द२। ले२ क शु। भ२। सं१ मि। सं२। आ२। उ४।
भा३ अशु

नपुंसकसासादनंगे। गु१। जी२। प६। द६। प्रा१०। ७। सं४। ग३। न। ति। म।
इं१। पं। का१। त्र। यो१२। म४। व४। औ२। वै१। कार्मण का१। वे१ नपुं। क४।
ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। च। अ। ले६। भ१। सं१। सासा। सं१।
६

५ आ२। उ५॥

नपुंसकवेदिसासादनपर्याप्तिकंगे। गु१। सा। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। इं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ१। वै१। वे१ नपुं।
क४। ज्ञा३। कु। कु। वि। सं१। अ। द२। ले६। भ१। सं१। सा। सं१।
६

आ१। उ५॥

१० नपुंसकवेदिसासादनापर्याप्तिकंगे। गु१। सासा। जी१। अ। प६। अ। प्रा७। अ।
सं४। ग२। ति। म। इं१। का१। यो२। औ१। मि। का। वे१ नपुं। क४। ज्ञा२। कु। कु।
सं१। अ। द२। च। अ। ले२ क शु। भ१। सं१। सासा। सं१। आ२। उ४॥
भा३ अशु

नपुंसकवेदिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळगे। गु१। मिश्र। जी१। प६। प्रा१०। सं४। ग३।
न। ति। म। इं१। पं। का१। त्र। यो१०। म४। व४। औ१। का। वै१। वे१ नपुं। क४।
१५ ज्ञा३। कु। कु। वि। स१। अ। द२। च। अ। ले६। भ१। सं१। मिश्र। सं१। आ१।
६

उ५॥

यो३ औमि वैमि का, वे१ ष, क४, ज्ञा२, स१ अ, द२, ले२ क, शु म२, स१ मि, सं२, आ२,
भा३ अशु

उ४, तत्सासादनाना—गु१। जी२, सपअ, प६, द६, प्रा१०, ७, स४, ग३ न ति म, इ१ प,
का१ त्र, यो१२ म४ व४ औ२ वै१ का१, वे१ पं, क४, ज्ञा३ कु कु वि, स१ अ, द२ च अ,
२० ले६, भ१, स१ सा, स१, आ२, उ५, तत्पर्याप्ताना—गु१ सा, जी१ प, प६, प्रा१०, स४,
६

ग३ न ति म, इ१ प, का१ त्र, यो१० म४ व४ औका वैका, वे१ न, क४, ज्ञा३ कु कु वि, स१
अ, द२, ले६, भ१, स१ सा, स१, आ१, उ५। तदपर्याप्ताना—गु१ सा, जी१ अ, प६ अ।
६

प्रा७ अ, स४, ग२ ति म, इ१, का१, यो२ औमि का, वे१ न, क४, ज्ञा२ कु कु, स१ अ, द२
च अ, ले२ क शु। भ१, स१ सा, स१, आ२, उ४। तत्सम्यग्मिथ्यादृष्टीना—गु१ मिश्र, जी१ प,
भा३ अशु

२५ प६, प्रा१०, स४, ग३ न ति म, इ१ प, का१ त्र, यो१० म४, व४ औ१ वै१, वे१ न, क४,

नपुंसकवेदिअसंयतसम्यग्दृष्टिगळो । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । न ति । म । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ ।
का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ ।
६
सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदि असंयतपर्याप्तिकंगो । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ५
न । ति । म । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ १ । वै १ । वे १ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६
आ १ । उ ६ ॥

नपुंसकवेदिअपर्याप्तासंयतंगो । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग १ । न । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । १०
द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । क्षा । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ अ शु

नपुंसकवेदिदेशव्रतिगळो । गु १ । दे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे १ नपुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३ शु

नपुंसकवेदिप्रभत्तप्रभृतिप्रथमभागानिवृत्तिपर्यंतं स्त्रीवेदिगळ भंगमवकुं विशेषमावुद्धे दोडे १५
सर्वत्र नपुंसकवेदमोदे वक्तव्यमवकुं ॥

ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, च अ, ले ६, भ १, स १ मिश्रं, स १, आ १, उ ५ । तदसंयतानां—
६

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, स ४, ग ३ न ति म, इं १ प, का १ व, यो १२ म ४ व
४ औ वै वैमि का, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३,
६

सं १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म । इं १, का १, २०
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे १ न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६ । भ १,
६

स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग १ न । इं १ । का १ । यो २ वैमि का । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ । स १ अ । द ३ च अ अ ।
ले २ क शु । भ १ । स २ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देशव्रतिनां—गु १ दे । जी १ प । प ६ ।
भा ३ अशुभ

प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे १ न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु २५
अ । सं १ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तात् प्रथम-
भा ३ शु

भागानिवृत्यंतं स्त्रीवेदिवत् किंतु वेदस्थाने नपुंसकवेद एव ।

अपगतवेदार्गे । गु ६ । अ । सू । उ । खी । स । अ । जी २ । प अ । प ६ । प्रा १० । ४ ।
 २ । १ । सं १ । परि । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ २ । का १ ।
 वे ० । क ४ । २ । १ । लो । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं ४ । सा । छे । सू । यथा १ । द ४ ।
 च । अ । अ । के । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
 भा ६

५ इन्ती द्वितीयभागानिवृत्तिप्रभृति सिद्धपर्यंतं मूलौघभगमवकुं । मितु वेदमार्गणे
 समाप्तमावुडु ॥

कषायानुवाददोळु ओघाळापं मूलौघभगमवकुं । विशेषभावुदेदोडे दशगुणस्थानंगळप्पुवु ।
 क्रोधकषायिगळगे । गु ९ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ ।
 ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १५ । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ७ ।
 १० कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ५ अ । दे । सा १ । छे १ । प १ । द ३ । च । अ । अ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ १० ॥
 ६

क्रोधकषायिपर्याप्तिकर्गे । गु ९ । जी ५७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ ।
 सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ ।
 क १ । क्रो । ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । स ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ ।
 १५ च । अ । अ । ले ६ । भ २ । स ६ । सं २ । आ २ । उ १० ॥
 ६

क्रोधकषायिकापर्याप्तिकर्गे गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । औमि । वैमि । आमि ।
 का । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च ।

अपगतवेदाना—गु ६ अनि, सू, उ, खी, स, अ, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ४, २, १, स १
 २० परि, ग १ म, इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ २ का १, वे ०, क ४, ३, २, १ लो । ज्ञा ५
 म श्रु अ म के, स ४ सा छे सू य, द ४ च अ अ के, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, स १, आ, २, उ ९ ।
 भा १

द्वितीयभागानिवृत्ति सिद्धपर्यंत मूलौघो भवति, वेदमार्गणा गता ।

कषायानुवादे ओघ तद्यथा—क्रोधिना—गु ९, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
 ७, ८, ६ ७ ५ ६, ४, ४ ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १५, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ
 २५ म, स ५ अ दे सा छे य, द ३ च अ अ, ले ६ भ २, स ६, सं २, आ २, उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ९,
 ६

जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४ इ ५, का ६, यो ११, म ४, व ४, औ वै
 आ, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, स ५ अ दे सा छे प, द ३ च अ अ, ले ६, भ २, स ६,
 ६

स २, आ १, उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र । जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६,
 ५, ४, ३ अ, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ५ कु कु

अ।अ। ले २ क शु। भ २। सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥
भा ६

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्टिगन्धे। गु १। मि। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०।
७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ३। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १३। आहारद्वय-
रहित। वे ३। क १ क्रो। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ २।
सं १। सि। सं २। आ २। उ ५॥

५

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तकंठे। गु १। मि। जी ७। प। प ६। ५। ४। प। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ। वै। वे ३।
क १। क्रो। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ २। सं १। मि।
सं २। आ १। उ ५॥

क्रोधकषायिमिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तकंठे। गु १। मि। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। १०
७। ६। ५। ४। ३। अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३। औ मि।। वै मि। का। वे ३।
क १ क्रो। ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं २।
आ २। उ ४॥

क्रोधकषायिसासादनंठे। गु १। सा। जी २। प अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १। त्र। यो १३। हारद्वयवर्जित। वे ३। क १ क्रो। ज्ञा ३। कु। कु। १५
वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥

म श्रु अ, सं ३ अ सा छे, द ३ च अ अ, ले २ क शु, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, सं २
भा ६

आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५
६ ४ ४ ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६। यो १३ आहारद्वयं नहि, वे ३, क १ क्रो, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ,
द २ च अ। ले ६। भ २। स १ मि। सं २। आ २। उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि। जी ७। प ६। २०
भा ६

५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १० म ४ व ४ औ १
वै १। वे ३। क १ क्रो। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २ च अ। ले ६। भ २। स १ मि। सं २।
६

आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ मि। जी ७ अ। प ६ ५ ४ अ। प्रा ७। ७। ६। ५। ४।
३ अ। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो ३ औ मि वै मि का। वे ३। क १ क्रो। ज्ञा २ कु कु।
स १ अ। द २। ले २ क शु। भ २। स १ मि। सं २। आ २। उ ४। तत्सासादनाना—गु १ सा। २५
भा ६

जी २ प अ। प ६ ६। प्रा १०। ७। स ४। ग ४। इं १ पं। का १ त्र। यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं। वे ३।
क १ क्रो। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। सं १। आ १। उ ५।
६

क्रोधकषायिसासादनपथ्यामिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ । वै । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

क्रोधकषायिसासादनापथ्यामिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा ७ । अ ।
५ सं ४ । ग ३ । नरकगतिवर्जित । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क १ क्रो । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

क्रोधकषायिसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १० । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । मिश्र सं १ । द २ । ले ६ ।
६
भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥

१० क्रोधकषायिसंयतसम्यग्दृष्टिगळगे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६
आ २ । उ ६ ॥

क्रोधकषायि असंयतसम्यग्दृष्टिपथ्यामिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
१५ सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० म ४
व ४ औ वै । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ च अ । ले ६ । भ १ । स १ सा ।
६

स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ३ नरक-
२० गतिर्नहि । इं १ प । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा २ । स १ अ । द २ ।
ले २ । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र, जी १ प । प ६ ।
६

प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १० औ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ मिश्राणि । सं १ अ ।
द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ अ । जी २ प अ । प ६
६

६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १३ आहारद्वय नहि । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा
२५ ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १० । वे ३ ।
क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ ।
६

क्रोधकषायिअपर्याप्तासंयतंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं । क १ क्रो ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ ।
भा ६
वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

क्रोधकषायिदेगव्रतिकंगे । गु १ । दे । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति । म । ५
इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । दे । द ३ । च ।
अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

क्रोधकषायिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म ।
इं १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ ।
म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । १०
भा ३
आ १ । उ ७ ॥

क्रोधकषायाऽप्रमत्तंगे । गु १ अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । भ । मै । प । ग १ ।
म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे ।
प । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

क्रोधकषायिअपूर्वकरणंगे । गु १ अपूर् । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । भ । मै । १५
प । ग १ । म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं २ ।
सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र ।
यो ३ औमि वैमि का । वे २ पु न । क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
भा ६

भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । देगव्रतानां—गु १ दे । जी १ प । प ६ । प्रा १० । म ४ । २०
ग २ ति म । इं १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ दे । द ३ च अ अ ।
ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्तानां—गु १ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ ।
३

प्रा १० ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ११ म ४ । व ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क १
क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ।
३

अप्रमत्तानां—गु १ अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ भ मै प । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । २५
क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ ।
३

उ ७ । अपूर्वकरणानां—गु १ अपूर् । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ३ भ मै प । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र ।
यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं २ सा छे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स २ उ
१

क्रोधकषायिप्रथमानिवृत्तिकरणगे । गु १ । अनि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं २ ।
मै । प । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ३ । क १ । क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म ।
सं २ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

क्रोधकषायिद्वितीयभागानिवृत्तिकरणगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । प ।
५ ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे ० । क १ । क्रो । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं २ ।
सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

ई प्रकारदिदमे मानमायाकषायंगळगे मिथ्यादृष्टिप्रभृति अनिवृत्तिकरणपर्यंतं वक्तव्यमवकुं ।
विशेषमावुदेदोडे एल्लि एल्लि क्रोधकषायमल्लल्लि मानमायाकषायंगळु वक्तव्यंगळप्पुवु । लोभ-
कषायवकुं क्रोधकषायभंगमेयवकुं । विशेषमावुदेदोडे ओघालापदोळु दश गुणस्थानंगळे वु वक्तव्य-
१० मवकुमारु संयमगळुं लोभकषायमोदे वक्तव्यमवकुं ॥

अकषायरुगळगे । गु ४ । उ । क्षी । स । अ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ४ । २ । १ ।
सं । ० । ग १ । म । इ १ । पं । का १ । त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ २ । का १ । वे ० ।
क ० । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ । म । के । सं १ । यथा । द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । भ १ ।
भा १
सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥

१५ अकषायसामान्यं पेळल्पट्टुदु । विशेषदिदमुपशांतकषायप्रभृति सिद्धपरमेष्ठिगळपर्यंतं
सामान्यभंगगळप्पुवु । इंतु कषायमार्गणे समाप्तमादुदु ॥

ज्ञानानुवादोळु ओघालापंगळु मूलौघभंगगळप्पुवु । कुमतिकुश्रुतज्ञानिगळगे । गु २ । मि ।
सा । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ ।

२० क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । अनिवृत्तिकरणाना प्रथमभागे—गु १ अनि । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
सं २ मै प । ग १ म । इ १ प । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं २ सा
छे । द ३ च अ अ । ले ६, भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ । द्वितीयभागे—गु १ । जी १ ।
१

प ६ । प्रा १० । सं १ प । ग १ म । इ १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ० । क १ क्रो । ज्ञा ४ म श्रु अ प ।
सं २ सा छे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं २ उ क्षा । सं १ । उ ७ । एव मानमाययोरपि स्वस्वानि-
१

वृत्तिभागपर्यंत वक्तव्य किंतु क्रोधस्थाने तत्तन्नामकषाय, तथा लोभस्यापि, किंतु गुणस्थानानि दश ।

२५ अकषायिणा—गु ४ उ क्षी सा अ, जी २, प ६ ६, प्रा १० ४ २ १, सं ०, ग १ म, इ १ प,
का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ २ का १, वे ०, क ०, ज्ञा ५, म श्रु अ म के, सं १ य, द ४ च अ अ के,
ले ६ । भ १, सं २ उ क्षा, सं १, आ २, उ ९ । इद सायान्यकथन विशेषेण उपशांतकषायात्सिद्धपर्यंत
१

सामान्यभंगो भवति । कषायमार्गणा गता ज्ञानानुवादे ओघालापा भवति ।

कुमतिकुश्रुताना—गु २ मि सा, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७ ९ ७ ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४

३।सं४।ग४।इं५।का६।यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।सं१अ।द२।ले६।
भ२।सं२।मि।सा।सं२।आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपथ्याप्तकर्गो । गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औ१।वै१।
वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।सं१।अ।द२।च।अ।ले६।भ२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपथ्याप्तकर्गो । गु२।मि।सा।जी७।अ।प६।५।४।अ।
प्रा७।७।६।५।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।यो३।औमि।वैमि।का।
वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।द२।ले२कशु।भ२।सं२।मि।सा।सं२।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिगल्गे । गु१।मि।जी१४।प६।६।५।५।४।४।
प्रा१०।७।९।१।७।८।६।७।५।६।४।४।३।सं४।ग४।इं५।का६।
यो१३।वे३।क४।ज्ञा२।सं१।अ।द२।ले६।भ२।सं१।मि।सं२।
आ२।उ४॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिपथ्याप्तकर्गो । गु२।मि।सा।जी७।प।प६।५।४।प्रा१०।
९।८।७।६।४।सं४।ग४।इं५।का६।यो१०।म४।वा४।औ१।वै१।
वे३।क४।ज्ञा२।कु।कु।सं१।अ।द२।च।अ।ले६।भ२।सं२।मि।
सा।सं२।आ१।उ४॥

३, सं४।ग४, इ५, का६, यो१३, वे३, क४, ज्ञा२, सं१अ, द२, ले६, भ२, स२मिसा,

सं२, आ२, उ४। तत्पर्याप्ताना—गु२मिसा, जी७प, प६५४, प्रा१०९८७६४, सं४, ग४,
इ५, का६, यो१०म४व४औ१वै१, वे३, क४, ज्ञा२, कुकु, सं१अ, द२चअ, ले६,

भ२, स२मिसा, सं२, आ१, उ४। तदपर्याप्ताना—गु२मिसा, जी७अ, प६५४, प्रा७७६
५४३, सं४, ग४, इ५, का६, यो३औमिवैमिका, वे३, क४, ज्ञा२, सं१अ, द२चअ,
ले२कशु।भ२, स२मिसा, सं२, आ२, उ४। तन्मिथ्यादृशा—गु१मि, जी१४, प६६५५

४४, प्रा१०७९७८६७५६४४३, सं४, ग४, इ५, का६, यो१३आहारद्वयवज्यं, वे३,
क४, ज्ञा२कुकु, सं१अ, द२चअ, ले६, भ२, स१मि, सं२, आ२, उ४। तत्पर्याप्तानां—

गु१मि, जी७प, प६५४प, प्रा१०९८७६४, सं४, ग४, इं५, का६, यो१०, म४व४
औ१वे१, वे३, क४, ज्ञा२कुकु, सं१अ, द२चअ, ले६, भ२।स१मि, सं२, आ१,

कुमतिकुश्रुतज्ञानिअपर्याप्तकर्गे । गु २ । मि । सा । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
 प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं २ । मि । सा । सं २ ।
 भा ६
 आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ ।
 प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ ।
 आहारकद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
 सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिअपर्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प ।
 प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ ।
 वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ ।
 मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिमिथ्यादृष्टिअपर्याप्तकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ ।
 अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ ।
 भा ६
 मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनंगे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
 सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयवर्जितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ उ ४ ॥

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनपर्याप्तकर्गे गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
 कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥

उ ४ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६ ५ ४ अ, प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३, स ४, ग ४, इं ५, का ६,
 यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, ले २ क शु, भ २, सं १ मि, सं २,
 भा ६

आ २, उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग ४, इं १ प, का १ त्र,
 यो १३ आहारद्वयवर्ज्यं । वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २ च अ, द २ च अ, ले ६, भ १ ।
 भा ६

स १ सा, सं १, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इं १ पं,
 का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, सं १ सा,
 भा ६

कुमतिकुश्रुतज्ञानिसासादनापर्याप्तकर्णे । गु १ । सास । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
भा ६

आ २ । उ ४ ॥

विभंगज्ञानिगळ्गे । गु २ । मि । सा । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । ५
का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग ।
सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं २ । मि । सा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥
६

विभंगज्ञानिमिथ्यादृष्टिगळ्ग । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।
सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ३ ॥ १०

विभंगज्ञानिसासादनंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ । यो १० । म ४ । द ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा १ । विभंग । सं १ ।
अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ३ ॥
६

सतिश्रुतज्ञानिगळ्गे । गु ९ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । १५
सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

सं १, आ १, उ ४, तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं,
का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, ले २ क शु । भ १, स १ सा,
भा ६

सं १, आ २, उ ४ । विभंगज्ञानिना—गु २ मि सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं,
का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभंगः । सं १ अ, द २, ले ६ । भ २, २०
६

स २ मि सा, स १, आ १, उ ३ वि च अ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४,
ग ४, इं १ प, का १ त्र, यो १०, वे ३, क ४, ज्ञा १, स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १, आ
६

१, उ ३ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४
व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा १ विभंग । स १ अ, द २, ले ६ । भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ३ ।
६

सतिश्रुताना—गु ९, जी २ प अ । प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग ४ । इं १ । का १ त्र, यो १५ । वे ३ । २५
क ४ । ज्ञा २ म श्रु । सं ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १, आ २ । उ ५ ।
६

मतिश्रुतज्ञानिपर्याप्तकर्मो । गु ९ जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ ।
का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं ७ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ ॥

५ मतिश्रुतज्ञानिअपर्याप्तकर्मो । गु २ । असंयत । प्रमत्त । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । कर्मण । वे २ । पुं ।
नपुं । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ ।
भा ६

सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

मतिश्रुतज्ञानिअसंयतर्गो । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
१० ग ४ । इं १ । पं । का १ । त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ ।
अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

मतिश्रुतज्ञानिपर्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगळो । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
६

१५ सं १ । आ १ । उ ५ ॥

मतिश्रुतज्ञानिअपर्याप्तासंयतर्गो । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं । क ४ । ज्ञा २ ।
म । श्रु । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा ६

आ २ उ ५ ॥

२० तत्पर्याप्ताना—गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ
वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । स ७ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु २ असंयतः प्रमत्त । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४, इं १ प ।
का १ त्र । यो ४ औमि वैमि आमि का । वे २ पुं न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । स ३ अ सा छे । द ३ च अ
अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ५ । तदसंयताना—गु १ अ । जी २
भा ६

२५ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वय नहि । वे ३ ।
क ४, ज्ञा २ म श्रु, सं १ अ । द ३ च अ अ, ले ६, भ १ स ३ उ वे क्षा, सं १, अ २, उ ५ ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १०, म ४,
व ४, औ १, वै १, वे ३, क ४, ज्ञा २, म श्रु, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १,
६

३० आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १
त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे २ पुं न । क ४ । ज्ञा २ म श्रु । स १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु ।
भा ६

देशव्रतिप्रभृति क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । विशेषमावुदे'दोडे आभिनिबोधश्रुतज्ञानंगळगे'दु वक्तव्यमक्कुं । अवधिज्ञानकमी प्रकारमेयक्कुं । विशेषमावुदे'दोडे अवधिज्ञानमो'देये'दु वक्तव्यमक्कुं । मतिश्रुतज्ञानंगळेरडुं निरुद्धंगळा गुत्तिरलु मतिज्ञानश्रुतज्ञानद्वयमुं मतिश्रुतावधिज्ञानत्रयमुं मतिश्रुतमनःपर्ययत्रयमुं मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानचतुष्टयमुमप्पुवु ।

मनःपर्ययज्ञानिगळगे । गु ७ । प्र अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । जी १ । प । प ६ । ५
प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ९ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा १ । स । सं ४ ।
सा । छ । सू । यथा । मनःपर्ययज्ञानिगळगे परिहारविशुद्धिसंयममिल्ल । द ३ । च । अ । अ ।
ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ४ । म । च । अ । अ ॥ इंतोक्षीण-
भा ३
कषायपर्यंतं नडसलपडुवुदु ॥

केवलज्ञानिगळगे । गु २ । सयोग । अयोग । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा ४ । २ । १ । १०
सं । ० । ग १ । म । इं १ । पं । का १ । त्र । यो ७ । म २ । व २ । औ २ । का १ । वे ० ।
क ० । ज्ञा १ । के । सं १ । यथा । द १ के । ले ६ । भ १ । सं १ क्षा । सं । ० । आ २ । उ २ ॥
भा १

सयोगाऽयोगिसिद्धपरमेष्ठिगळगे मूलौघमे वक्तव्यमक्कु । इंतु ज्ञानमार्गणे सदाप्रमादुदु ॥

संयमानुवाददोळु । गु ९ । प्र । अ । अ । अ । सू । उ । क्षी । स । अ । जी २ । प । अ ।
प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ । सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । वै २ । १५
द्वयरहितं । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । स । श्रु । अ । म । के । सं ५ । सा । छे । प । सू । यथा ।
द ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा ३

प्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।

भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ । देशव्रतात् क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगो भवति किंतु ज्ञान- २०
स्थाने मतिश्रुते वक्तव्ये । अवधेरपि एव, ज्ञानस्थाने अवधिर्वक्तव्यः । वा मतिश्रुते निरुद्धे । मतिश्रुतावधित्रयं
वा मतिश्रुतमन पर्ययत्रयं वा मतिश्रुतावधिमनःपर्ययचतुष्टयं वक्तव्यं ।

मनःपर्ययज्ञानिनां—गु ७ प्र अ अ अ सु उ क्षी । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं
१ पं । का १ त्र । यो ९ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा १ म, सं ४ सा छे सू य परिहारविशुद्धिर्नहि, द ३ च अ
अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, स १ । आ १ । उ ४ । सयोगायोगसिद्धेषु मूलौघः, ज्ञानमार्गणा गता, २५
३

संयमानुवादे—गु ९ प्र अ अ अ, मू उ क्षी स अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
१ । सं ४ । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ वैक्रियिकद्वयं नहि । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ
म के । सं ५ सा छे प सू य । द ४ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ । प्रमत्तानां—गु
३

१ प्र । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ पं, का १ त्र । यो ११ म ४ व ४ औ
१३०

म।श्रु।अ।म।सं३।सा।छे।प।द३।च।अ।अ। ले६ भ१।सं३।उ।वे।
भा३
क्षा।सं१।आ१।उ७॥

अप्रमत्तसंयतंगे। गु१। अ। जी१। प।प६। प्रा१०।सं३।आहारसंज्ञारहित।
ग१म।इं१।पं।का१त्र।यो९।वे३।क४।ज्ञान४।म।श्रु।अ।म।सं३।सा।
५ छे।प।द३। ले६। भ१।सं३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७॥
भा३

अपूर्वकरणप्रभृति अयोगिकेवलपय्यंतं मूलौघभंगमक्कुं। सामायिकसंयतंगे। गु४। प्र।
अ।अ।अ।जी२।प।अ।प६।६।प्रा१०।७।सं४।ग१।म।इं१।पं।का१त्र।
यो११।म४।वा४।औ०का१।आ२।वे३।क४।ज्ञा४।म।श्रु।अ।म।सं१।
सामायिक।द३।च।अ।अ। ले६।भ१।सं३।उ।वे।क्षा।सं१।आ१।उ७॥
भा३

१० अनिवृत्तिपय्यंतमूलौघभंगमक्कुं। छेदोपस्थापनसंयमक्कुमी प्रकारमे वक्तव्यमक्कुं॥

परिहारविशुद्धिसंयमिगळगे गु२। प्र।अ।जी१।प६।प्रा१०।सं४।ग१।म।
इं१पं।का१त्र।यो९।वे१पुं।क४।ज्ञा३।म।श्रु।अ।सं१।परिहारविशुद्धि।
द३।च।अ।अ। ले६।भ१।स२।वे।क्षा।सं१।आ१।उ६॥
भा३

१५ प्रमत्ताप्रमत्तपरिहारविशुद्धिसंयतरुगळगे पेळल्पडुवल्लि ओघभंगमेयक्कुं। सूक्ष्मसांपराय-
संयमक्के मूलौघभंगमेयक्कुं। यथाख्यातसंयमिगळगे। गु४।उ।क्षी।स।अ।जी२।प।अ।
प६।६।प्रा१०।४।२।१।सं०।ग१।म।इं१।पं।का१त्र।यो११।म४।वा४।

१ आ२।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स३साछेप।द३चअअ।ले६।भ१।स३
६

उवेक्षा।सं१।आ१।उ७।अप्रमत्ताना—गु१अप्र।जी१प।प६।प्रा१०।स३।आहार-
सज्ञानहि।ग१म।इं१प।का१त्र।यो९।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स३साछेप।
२५ द३।ले६।भ१।स३उवेक्षा।स१।आ१।उ७।अपूर्वकरणाद्योगिपय्यंत मूलौघभंगो भवति।
३

सामायिकसयताना—गु४प्रअअअ।जी२पअ।प६६।प्रा१०।७।सं४।ग१म।
इं१प।का१त्र।यो११।म४व४औ०१आ२।वे३।क४।ज्ञा४मश्रुअम।स१
सामयिकं।द३चअअ।ले६।भ१।स३उवेक्षा।स१।आ१।उ७।अनिवृत्तिपर्यंत
३

मूलौघभंगो भवति। छेदोपस्थापनसयतानामप्येव।

२५ परिहारविशुद्धिसयमिना—गु२प्रअ।जी१।प६।प्रा१०।स४।ग१म।इं१प।
का१त्र।यो९।वे१पु।क४।ज्ञा३मश्रुअ।स१परि।द३चअअ।ले६।भ१।
३

स२वेक्षा।सं१।आ१।उ६।तत्प्रमत्ताप्रमत्ताना सूक्ष्मसांपरायसंयताना च मूलौघभंग।

यथाख्यातसयमिना—गु४उक्षीसअ।जी२प।अ।प६६।प्रा१०।४।२।१।स०।

औ २। का १। वे ०। क ०। ज्ञा ५। म। श्रु। अ। म। के। सं १। यथा। द ४। ले ६।
भा १

भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ २। उ ९॥

उपशांतकषायप्रभृति अयोगिकेवलपद्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । देशसंयमवके ओघभंगमेयक्कुं ।

असंयमरुगळे । गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४।
प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १३। ५
आहारकद्वयरहित। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३।
ले ६। भ २। सं ६। सं २। आ २। उ ९॥

६

असंयमिपद्यमिकर्णे । गु ४। मि। सा। मि। अ। जी ७। प। प ६। ५। ४। प्रा १०।
९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का।
वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। ले ६। भ २। सं ६। १०
६

मि। सा। मि। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। उ ९॥

असंयमि अपद्यमिकर्णे । गु ३। मि। सा। अ। जी ७। अ। प ६। ५। ४। अ। प्रा ७। ७।
। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३। क ४।
ज्ञा ५। कु। कु। म। श्रु। अ। सं १। अ। द ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ २। सं ५।
भा ६

मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ २। उ ८॥

१५

मिथ्यादृष्टिप्रभृति असंयतसम्यग्दृष्टिपद्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । इंतु संयममार्गणे समाप्त-
मादुदु ॥

ग १ म। इ १ पं। का १ त्र। यो ११ म ४ व ४ औ २ का १। वे ०। क ०। सा ५ म श्रु अ म के।
सं १ य। द ४। ले ६। भ १। स २ उ क्षा। स १। आ २। उ ९। उपशातकषायादयोगपर्यंतं देश-
१

संयताना च मूलौघभंगः ।

२०

असंयतानां—गु ४ मि सा मि अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५। ४। ४। प्रा १०। ७। ९।
७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। इ ५। का ६। यो १३ आहारद्वयं नहि। वे ३। क ४।
ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। ले ६। भ २। स ६। सं २। आ २। उ ९। तत्पर्याप्तानां—
६

गु ४ मि सा मि अ। जी ७। प ६। ५। ४। प्रा १०। ९। ८। ७। ६। ४। सं ४। ग ४। इ ५।
का ६। यो १० म ४ व ४ औ १ वै १। वे ३। क ४। ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ। सं १ अ। द ३। २५
ले ६। भ २। स ६ मि सा मि उ वे क्षा। सं २। आ १। उ ९। तदपर्याप्तानां—गु ३ मि सा अ।
६

जी ७ अ। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७। ६। ५। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६। यो ३
औ मि वै मि का। वे ३। क ४। ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ। स १ अ, द ३ च अ अ, ले २ क शु। भ २,
भा ६

स ५ मि सा उ वे क्षा, स २, आ २, उ ८। मिथ्यादृष्टितोऽसंयतानां मूलौघभंगो भवति, संयममार्गणा गता ।
दर्शनानुवादे ओघालापो भवति—

३०

दर्शनानुवाददोळु ओघालापं मूलौघभंगमक्कुं । चक्षुदर्शनिगळ्णे । गु १२ । जी ६ । सं अ च
२ २ २

प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र ।
यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यथा ।
दर्श १ । च । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ २ । उ ८ ॥
६

चक्षुदर्शनिपट्याप्तिकंगे । गु १२ । जी ३ । सं । अ । च । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ ।
१ १ १

ग ४ । इं २ पं च । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । म । सं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यथा । द १ । च ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ८ ॥
६

चक्षुर्दर्शनिमपट्याप्तिकंगे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी ३ । सं अ च प ६ । ५ । अ ।
१ १ १

प्रा ७ । ७ । ६ । अ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ च । ले २ क शु । भ २ ।
भा ६
स ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥

चक्षुर्दर्शनिमिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ मि । जी ६ । सं अ च प ६ । ६ । ५ । ५ । प्रा १० ।
२ २ २

७ । ९ । ७ । ८ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ अ । द १ । च । ले ६ भ २ । सं १ । मि । सं २ ।
६
आ २ । उ ४ ॥

चक्षुर्दर्शनिना—गु १२, जी ६, सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, सं ४,
२ २ २

ग ४ । इं २ च, प, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७, कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ, दे, सा, छे, प, सू,
य । द १ चक्षु, ले ६ । भ २ । सं ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, सं ८ । तत्पर्याप्ताना—
६

गु १२, जी ३ सं अ च, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४ । इं २ प च, का १ त्र, यो ११ म ४ व
४ औ १ वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ कु कु वि म श्रु अ म, सं ७ अ दे सा छे प सू य, द १ च । ले ६ ।
६

भ २ । सं ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २ । आ १ । उ ८ । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि, सा, अ, प्र । जी ३
सं अ च । प ६, ५, अ, पा ७ ७, ६ अ, सं ४, ग ४, इं २ प च । का १ त्र, यो ४ औ मि वै मि आ मि का,
१ १ १

वे ३, क ४, ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ, सा छे द १ च । ले २ क शु । भ २, सं ५ मि सा उ वे क्षा,
भा ६

सं २ । आ २ । उ ६ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी ६ सं अ च । प ६, ६, ५, ५, प्रा १०, ७, ९,
२ २ २

चक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी ३ । सं पं । अ प । च प । प ६ । ५ । प्रा १० । ९ । ८ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो १० । म ४ । व ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । च । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ ।
६

आ १ । उ ४ ॥

चक्षुर्दृशनिअपर्याप्तिकमिथ्यादृष्टिगळो । गु १ मि । जी ३ । सं । अ । अ । अ । च । अ । प ५
प ६ । ५ । अ । प्रा ७ । ७ । ६ । सं ४ । ग ४ । इं २ । पं । च । का १ त्र । यो ३ औमि । वै मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ च । ले २ क शु भ २ । सं १ मि । सं २ ।
भा ६

आ २ । उ ३ ॥

चक्षुर्दृशनिसासादनप्रभृति क्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगमक्कुं । विशेषभावुदे'दोडे चक्षु-
र्दृशनिगे'दितु वक्तव्यमक्कुं । १०

अचक्षुर्दृशनिगळो । गु १२ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ ।
७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १५ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । केवलरहितं । सं ७ । अ । दे । सा । छे । प । सू । यथा । द १ । अ । ले ६ । भ २ । सं ६ ।
६

सं २ । आ २ । उ ८ ॥

अचक्षुर्दृशनिपर्याप्तिकर्गे । गु १२ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । १५
६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ७ । केवलज्ञानरहित । सं ७ । द १ अचक्षु । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ ८ ॥
६

७, ८, ६, सं ४, ग ४, इं २ पं च, का १ त्र, यो १३ आहारकद्वय नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि,
सं १ अ, द १ च । ले ६ । भ २ । स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ३ सप,
६

अप, च प, प ६, ५, प्रा १०, ९, ८, सं ४, ग ४, इं २ प च, का १ त्र । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, २०
वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द १ च । ले ६ । भ २, स १ मि, सं २ । आ १ । उ ४ । तदपर्याप्ताना—
६

गु १ मि, जी ३ संअ अअ चअ, प ६ ५, प्रा ७, ७, ६, सं ४, ग ४, इं २ प च, का १ त्र, यो ३ औमि
वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द १ च, ले २ क शु । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ३ ।
भा ६

तत्सासादनात् क्षीणकषायात् मूलौघभंगः । किंतु दर्शनस्थाने एकं चक्षुर्दर्शनमेव वक्तव्यं ।

अचक्षुर्दर्शनिना—गु १२, जी १४, प ६ ६ ५ ५ ४ ४, प्रा १० ७, ९ ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, २५
३, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल नहि, सं ७ अ दे सा छे प सू य, द १ अ,
ले ६, भ २, स ६, सं २, आ २, उ ८ । तत्पर्याप्ताना—गु १२, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८,
६

७, ६, ४, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १ आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल

अचक्षुर्दृशनिमिथ्याप्रिकर्गे । गु ४ मि । सासा । अ । प्र । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । ३
अ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ४ । औ मि वै मि । आ मि ।
का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ । अच ।
ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

५ अचक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्टिगर्गे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा
१० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १३ ।
आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । अच ले ६ । भ २ ।
सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥

अचक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
१० ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द १ । अच ले ६ । भ २ । सं १ मि ।
सं २ । आ १ । उ ४ ॥

अचक्षुर्दृशनिमिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ प्रा ७ ।
७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ ।
१५ क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द १ । अच । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ ।
आ २ । उ ३ ॥

अचक्षुर्दृशनिसासादनप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं अचक्षुर्दृनिगर्गे वु वक्तव्यमकुरुं ।

नहि, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ २, स ६, स २, आ १, उ ८ । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प, जी
७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ४ औमि वैमि आमि का,
२० वे ३, क ४, ज्ञा ५, कु कु म श्रु अ, स ३ अ, सा, छे । द १ अ, ले २ क शु । भ २, स ५ मि सा उ वे
भा ६
क्षा, सं २, आ २, उ ६ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९,
७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, स ४, ग ४ । इ ५, का ६, यो १३ आहारद्वयं नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ३,
कु कु वि, सं १ अ, द १ अ, ले ६, भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ४ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि ।
जी ७ प, प ६ । ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ १
२५ वै १, वे ३ । क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द १ अ, ले ६ । भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ४ ।
तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६,
यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द १ अ, ले २ क शु । भ २, स १ मि, स २,
आ २ उ ३ । तत्सासादनात् क्षीणकषायतं यथायोग्यं योज्य ।

अवधिदर्शनिगच्छे । गु ९ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ७ । द १ । अवधि-
दर्शन । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
६

अवधिदर्शनिपर्याप्तिकर्गे । गु ९ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं ।
का १ त्र । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । ५
अ । म । सं ७ । द १ । अवधि । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
६

अवधिदर्शनिअपर्याप्तिकर्गे । गु २ । अ । प्र । जी १ । प ६ । अ प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । का । वे २ । पुं । षं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द १ अवधि । ले २ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ६
आ २ । उ ४ ॥ १०

“असंयतप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं अवधिज्ञानवके पेळदंतं वक्तव्यमक्कुं । केवलदर्शनिगे
केवलदर्शनिगे केवलज्ञानिगे पेळदंतं वक्तव्यमक्कुं । इंतु दर्शनमार्गर्ण समाप्तमादुवु ॥

लेश्यानुवादोळु गुणस्थानालापं मूलौघदंतवक्कुं । विशेषमावुदेदोळे अयोगिगुणस्थानमिल्ल ।
कृष्णलेश्याजीवंगळगे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ २ ।
भा १ कृ
सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ९ ॥

कृष्णलेश्यपर्याप्तिकर्ग । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।

अवधिदर्शनिना—गु ९, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४ । ग ४, इं १ पं, का १ त्र,
यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, २०
६

उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु ९, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ११ म ४, व ४,
औ १, वै १, आ १, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ७, द १ अ, ले ६ । भ १ । स ३, सं १, आ १,
६

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु २ अ प्र, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, सं ४, ग ४, इं ५, का १ त्र, यो ४ औमि
वैमि आमि का, वे २ पु न, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स ३ अ सा छे, द १ अ, ले २, भ २, स ३, सं १ ।
६

आ २, उ ४ । असंयतात् क्षीणकषायातं अवधिज्ञानिवत् । केवलदर्शनिना केवलज्ञानिवत् । दर्शनमार्गणा
गता । लेश्यानुवादे गुणस्थानालापो मूलौघवत् । अयोगिगुणस्थानं नास्ति । २५

कृष्णलेश्याना—गु ४ मि सा मि अ । जी १४ । प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ,
सं १ अ, द ३ च अ अ, ले ६ । भ २ । स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्ताना—
भा १ कृ

प्रा १०।९।८।७।६।४।सं ४।ग ३।म।ति।न।इं ५।का ६।यो १०।म ४।
वा ४।औ का।वै का।वे ३।क ४।।ज्ञा ६।कु।कु।वि।म।श्रु।अ।सं १।अ।
द ३।च।अ।अ।ले ६।भ २।सं ६।मि।सा।मि।उ।वे।क्षा।सं २।
भा १ कृ

आ १।उ ९॥

५ कृष्णलेश्याऽपर्याप्तकर्णे। गु ३।मि।सा।अ।जी ७।अ।प ६।५।४।अ।
प्रा ७।७।६।५।४।३।सं ४।ग ४।इं ५।का ६।यो ३।औ मि।वै मि।का।वे ३।
क ४।ज्ञा ५।कु।कु।म।श्रु।अ।स १ अ।द ३।ले २ क शु।भ २।सं ३।मि।
भा १ कृ

सा।वे।पंचमादिपृथ्विगर्ल्लिदं वर्ण असंयतनोऽन्तु वेदक संभविमुगुं।सं २।आ २।उ ८॥

१० कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्टिगल्गे। गु १।मि।जी १४।प ६।६।५।५।४।४।प्रा १०।
७।९।७।८।६।७।५।६।४।४।३।सं ४।ग ४।इं ५।का ६।यो १३।वे ३।
क ४।ज्ञा ३।कु।कु।वि।सं १।अ।द २।ले ६।भ २।सं १।मि।सं २।
भा १ कृ

आ २।उ ५॥

१५ कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तकर्णे। गु १।मि।जी ७।प।प ६।५।४।प्रा १०।
९।८।७।६।४।सं ४।ग ३।न।ति।म।इं ५।का ६।यो १०।म ४।वा ४।औ का।
वै का।वे ३।क ४।ज्ञा ३।कु।कु।वि।सं १।अ।द २।ले ६।भ २।सं १।
भा १ कृ
मि।सं २।आ १।उ ५॥

कृष्णलेश्यामिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तकर्णे। गु १।मि।जी ७।अ।प ६।५।४।प्रा ७।६।
५।४।३।अ।सं ४।ग ४।इं ५।का ६।यो ३।औ मि।वै मि।का।वे ३।क ४।

२० गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सा ४, ग ३ म ति न, इं ५,
का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स १ अ, द ३, च अ अ, ले ६,
भा १ कृ

भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ १, उ ९। तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६,
५, ४ अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का, वे ३, क ४, ज्ञा ५
कु कु म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले २ क शु।भ २, स ३, मि सा वे, पंचमादिपृथ्व्यागतासयतेषु वेदक-
भा १ कृ

२५ सम्यक्त्वसंभवात्, सं २, आ २, उ ८। तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०,
७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३।स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३।वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
सा १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५,
कृ १

४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, स ४, ग ३ न ति म, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४,
ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६।भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी
भा १ कृ

७ अ, प ६, ५, ४ अ। प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३ अ, स ४, ग ४। इ ५, का ६, यो ३ औ मि वै मि का,

ज्ञा २। कु। कु। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ २। सं १। मि। सं २। आ २। उ ४॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनंगे। गु १। सासा। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। ७। सं ४।
ग ४। इं १। पं। का १ त्र। यो १३। आहारद्वयरहित। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि।
सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनपर्याप्तिकर्गे। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३ ५
न। ति। म। इं १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४।
ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासासादनापर्याप्तिकर्गे। गु १। सा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। पं। का १ त्र। यो ३। औ मि। वै मि। का। वे ३।
क ४। ज्ञा २। सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४॥ १०
भा १ कृ

कृष्णलेश्यामिश्रंग। गु १ मिश्र। जी १ प। प ६। प। प्रा १०। सं ४। ग ३। न। ति।
म। देवगतियोळु कृष्णलेश्ये पर्याप्तिकर्गे संभविसदु। अपर्याप्तिकालदोळिमिश्रनिल्ल। इं १। पं।
का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३। क ४। ज्ञा ३। मिश्रज्ञानंगळु।
सं १। अ। द २। च। अ। ले ६। भ १। सं १। मिश्ररुचि। सं १। आ १। उ ५॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्याऽसंयतसम्यग्दृष्टिगळगे। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा १०। १५
७। सं ४। ग ३। न। ति। म। कृष्णलेश्याऽसंयतंगे। देवगति संभविसदु। इं १ पं। का १ त्र।

वे ३, क ४, ज्ञा २, कु कु, सं १। सं १ अ, द २, ले २ क शु। भ २, सं १ मि, सं २, आ २, उ ४।
भा १ कृ

तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३
आहारद्वयाभावात्। वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, सं १ सा, सं १, आ २,
भा १ कृ

उ ५। तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो १० २०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ, द २, ले ६। भ १, सा १ सा, सं १, आ १,
भा १

उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १ पं, का १ त्र,
यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ, द २, च अ ले २ क शु। भ १, सं १ सा,
भा १ कृ

सं १, आ २, उ ४। तन्मिश्राणा—गु १ मिश्र, जी १ पं, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, देवगतौ
पर्याप्ते कृष्णलेश्या अपर्याप्ते मिश्रगुणस्थानं च नहि। इं १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, २५
क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६, भ १, सं १ मिश्र, सं १, आ १, उ ५। तदसंयताना—
भा १ कृ

गु १ असं। जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म तेषां देवगतिर्नहि। इं १ पं, का १ त्र,
१३१

यो १२। म ४। वा ४। औ २। वै का १। काम्मण १। कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टि भवनत्रयदोळं
पुट्टनपुट्टरिदं वैक्रियिकमिश्रमिल्ल। अथवा घम्मेयं बिट्टु मिक्क नरकंगळोळं पुट्टनपुट्टरिदमंतु
वैक्रियिकमिश्रमिल्ल। घम्मेयोळपुट्टदुवडं कपोतलेश्याजघन्याशदिदमल्लदे कृष्णलेश्येयिदं पुट्टलु
संभावनेयिल्लपुट्टरिदमंतु वैक्रियिकमिश्रयोगं संभविसवु। वे ३। क ४। ज्ञा ३। म। श्रु। अ।
५ सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं ३। उ। वे। क्षा। सं १। आ २। उ ६॥
भा १ कृ

कृष्णलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकर्गो। गु १। असं। जी १। प। प ६। प्रा १०।
सं ४। ग ३। न। ति। म। इ १। प। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै १।
क ४। ज्ञा ३। म श्रु। अ। स १। अ। व ३ च। अ। अ। ले ६। भ १। स ३। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
सं १। आ १। उ ६॥

१० कृष्णलेश्यासंयतापर्याप्तकर्गो। गु १। असं। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। म। इ १। पं। का १ त्र। यो २। औ मि। का १। वे १। पुं। क ४। ज्ञा ३।
म। श्रु। अ। सं १। अ ०। व ३। च। अ। अ। ले २ क शु। भ १। सं १। वेदक। स १।
भा १ कृ
आ २। उ ६॥

१५ नीललेश्येगे कृष्णलेश्येयोळपेळदंते पेळदु कोळगे। विशेषमावुदेदोडे सर्वत्र नीललेश्येदु
वक्तव्यसवकुं। कपोतलेश्याजीवंगळगे। गु ४। मि। सा। मि। अ। जी १४। प ६। ६। ५। ५।
४। ४। प्रा १०। ७। ९। ७। ८। ६। ७। ५। ६। ४। ४। ३। सं ४। ग ४। इ ५। का ६।
यो १३। म ४। व ४। औ २। वै २। का १। वे ३। क ४। ज्ञा ६। कु। कु। वि। म। श्रु।
अ। सं १। अ। व ३। च। अ। अ। ले ६। भ २। सं ६। मि। सा। मि। उ। वे। क्षा।
भा १ कृ
सं २। आ २। उ ९॥

२० यो १२ म ४ व ४ औ २ वै १ का १ तेषा सम्यग्दृष्टित्वात् भवनत्रयद्वितीयादिपृथ्वीष्वनुत्पत्ते। घर्मोत्पन्नाना
तु कपोतलेश्या जघन्याशित्वादैक्रियिक मिश्रयोगो नहि। वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३ च
अ अ, ले ६। भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ अस, जी १ प, प ६,
भा १ कृ

प्रा १०, स ४, ग ३ न ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे १, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ २, उ ६। तदपर्याप्ताना—गु १ अस, जी
भा १ कृ

२५ १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग १ म, इ १ प। का १ त्र, यो २ औ मि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु
अ, स १ अ, द ३, ले २ क शु। भ १, स १ वे, स १, आ २, उ ६। नीललेश्याना कृष्णलेश्यावद्वक्तव्य।
भा १ कृ

कपोतलेश्याना—गु ४ मि सा मि अ, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६,
७, ५, ६, ४, ४, ३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ६
कु कु वि म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ, ले ६। भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, स २, आ २, उ ९।
भा १ कृ

कपोतलेश्या पर्याप्तिकर्गे । गु ४ । मि । सा । मि । अ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ ।
प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । अशुभलेश्याऽपर्याप्तिकर्गे देवगति
संभविषदु । भवनत्रयादिदेवकळनितुं पर्याप्तिकालदोळु शुभलेश्यरेयण्पुदरिदं । इं ५ । का ६ ।
यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । वि । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । मि । सा । मि । उ । वे । क्षा । सं २ । आ १ । उ ९ ॥ ५
भा १

कपोतलेश्या अपर्याप्तिकर्गे । गु ३ । मि । सा । अ । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु ।
भा १ क

भ २ । सं २ । मि । सा । वे । क्षा । सं २ । आ २ । उ ८ ॥

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । १०,
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि ।
भा १ क

आ २ । उ ५ ॥

कपोतलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० ।
९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ १५
का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ २ ।
भा १ क

सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

तत्पर्याप्ताना—गु ४ मि सा मि अ, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म,
देवगतिर्नहि भवनत्रयदेवानामपि पर्याप्तिकाले शुभलेश्यत्वात्, इ ५, का ६, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,
क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६ । भ २, स ६ मि सा मि उ वे क्षा, सं २, आ १, २०
भा १ क

उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ मि सा अ, जी ७ अ, प ६, ५, ४ अ । प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, स ४, ग ४,
इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु वि म श्रु अ, स १ अ, द ३ च अ अ,
ले २ क शु, भ २, स ४ मि सा वे क्षा, सं २, आ २, उ ८ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी १४, प
भा १ क

६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ४, ३, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १३,
वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २, स १ मि, सं २, आ २, उ ५ । २५
भा १ क

तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, ६, ४, सं ४, ग ३ न ति म, इ ५,
का १, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६ । भ २,
भा १ क

कपोतलेख्यामिथ्यादृष्ट्यप्यन्तिकर्गे । गु १ मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ । प्रा ७ ।
७ । ६ । ५ । ४ । ३ । स ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ । क शु । भ २ । स १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ क

कपोतलेख्यासासादनसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १ । सा सा । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
५ ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा १ क

कपोतलेख्यासासादनप्यन्तिकर्गे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा ।
भा १ कृ
१० सं १ । आ १ । उ ५ ॥

कपोतलेख्यासासादनाप्यन्तिकर्गे । गु १ । सा । जी १ । अ । प । ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासादनरुचि ।
भा १ क
सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ कपोतलेख्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । देवगतियोल्लशुभलेश्ये प्यन्तिकर्गे संभविसद्गु । इ १ । पं । का १ त्र । यो
१० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्रज्ञानंगळु । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ क

२० स १ मि, स २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी ७ अ, प ६, ५, ४, अ, प्रा ७, ७, ६, ५, ४,
३, स ४, ग ४, इ ५, का ६, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १, स १ अ, द २, ले २ क
भा १ क

शु । भ २, स १ मि, स २, आ २, उ ४ । तत्सासादनाना—गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७,
स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १३, वे ३ क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, स १ अ, द २ च अ, ले ६ ।
क १

भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न
ति म, इ १ प, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २ च अ,
२५ ले ६, भ १, स १ सा, स १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ,
भा १ क

स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ,
द २ च अ, ले २ क शु, भ १, स १ सा, स १, आ २, उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र, जी १ प,
भा १ क

प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ न ति म, देवगतिर्निहि, इ १ पं, का १ त्र, यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३,

कपोतलेश्याऽसंयतसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । न । ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । औ २ । वै २ । म ४ । वा ४ ।
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा १ क

आ १ । उ ६ ॥

कपोतलेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
सं ४ । ग ३ । न ति म । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । वै का । औ का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ क

कपोतलेश्याऽसंयताऽपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ अ । सं ४ ।
ग ३ । न । ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औमि । वै मि । का । वे २ । पुं । नपुं ।
क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं २ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ क

तेजोलेश्याजीवंगङ्गे । गु ७ । जी २ । प । अ । प ६ । द । अ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ३ । म ति दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । केवलरहित । सं ५ ।
अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यापर्याप्तिकंगे । गु ७ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
इं १ पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । आ १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ७ । केवलरहित । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ ।
भा १ ते
आ १ । उ १० ॥

क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्रं, सं १, आ १, उ ५ । असंयताना—
भा १ क

गु १ अ, जी २ प अ, प ६, द, प्रा १०, ७, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४
औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ २, २०
भा १ क

उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ न ति म, इं १ पं, का १ त्र,
यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १,
भा १ क

अ १, उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४, ग ३ न ति म, इं १ पं,
का १ त्र, यो ३ औमि वैमि का, वे २, पु न, क ४, ज्ञा ३, स १ अ, द ३, ले २ क शु । भ १, स २
भा १ क

वे क्षा । स १, आ २, उ ६ । तेजोलेश्याना—गु ७, जी २ प अ, प ६ द, प्रा १० ७, सं ४, ग ३ ति म
दे, इं १ पं, का १ त्र, यो १५, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवलं नहि, स ५ अ दे सा छे प, द ३, ले ६, भ २,
भा १ ते

स ६, स १, आ २, उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ७, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे,

तेजोलेश्याऽपय्याप्तिकर्गो । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग २ । म । दे । इ १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वैमि आमि । का । वे २ ।
स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले ६ क शु ।
भा १ ते

भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

५ तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ पं । का १ त्र । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का ।
वै मि । कार्मण । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ अ २ । सं १ ।
भा १ ते

मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

१० तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टिपय्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इ १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु वि । सं १ । द २ । ले ६ । भ २ । सं मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ ते

तेजोलेश्यामिथ्यादृष्टि अपय्याप्तिकर्गो । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ दे । इ १ पं । का १ त्र । यो २ । वै मि । का । वे २ । स्त्री । पुं । क ४ । ज्ञा २ ।
कु । कु । सं १ । अ द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ ते

१५ तेजोलेश्यासासादनसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ३ । ति म दे । इ १ पं । का १ त्र । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।

इ १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ७ केवल नहि, स ५ अ दे सा छे प,
द ३ । ले ६ । भ २, स ६, स १, आ १, उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ । मि सा अ प्र, जी १ अ, प ६ अ,
भा १ ते

प्रा ७ अ, स ४, ग २ म दे, इ १ प, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे २ स्त्री पु, क ४, ज्ञा ५
२० कु कु म श्रु अ, स ३ अ सा छे, द ३, ले २ क शु, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स १, आ २, उ ८ ।
भा १ ते

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प, अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प, का १ त्र,
यो १२ म ४ व ४ औ वै वैमि का, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६ । भ २, स १ मि,
भा १ ते

स १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना— गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, स ४, ग ३ ति म दे, इ १ प,
का १ त्र यो १० म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६ । भ २ । स १
भा १ ते

५२ मि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ दे ।
इ १ प । का १ त्र । यो २ वैमि का । वे २ स्त्री पु । क ४ । ज्ञा २ कु कु । -स १ अ । द २ ।
ले २ क शु । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ । सासादनाना—गु १ सा । जी २ प अ । प ६ ६ ।
भा १ ते

का १। वे ३। क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। अ। व २। ले ६। भ १। सं १।
भा १ ते
सासादनरुचि। सं १। आ २। उ ५ ॥

तेजोलेख्यासासादनपर्याप्तिकर्गं। गु १। सा। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४।
ग ३। ति म दे। इं १। पं। का १ त्र। यो १०। म ४। वा ४। औ का। वै का। वे ३।
क ४। ज्ञा ३। कु। कु। वि। सं १। द २। ले ६। भ १। सं १। सासा। सं १। आ १। ५
भा १ ते
उ ५ ॥

तेजोलेख्यासासादनापर्याप्तिकर्गं। गु १। सासा। जी १। अ। प ६। अ। प्रा ७। अ।
सं ४। ग १। दे। इं १। पं। का १ त्र। यो २ वै मि। का। वे २ स्त्री पुं। क ४। ज्ञा २।
सं १। अ। द २। ले २ क शु। भ १। सं १। सासा। सं १। आ २। उ ४ ॥
भा १ ते

तेजोलेख्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। मिश्र। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३। १०
ति। म। दे। इं १। का १। यो १०। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द २। ले ६। भ १।
भा १ ते
सं १। मिश्र। सं १। आ १। उ ५ ॥

तेजोलेख्यासंयतसम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्गे। गु १। अ सं। जी २। प। अ। प ६। द। प्रा १०। ७।
सं ४। ग ३। ति। म। दे। इं १। का १। यो १३। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १। अ। द ३।
ले ६। भ १। सं ३। सं १। आ २। उ ६ ॥
भा १ ते १५

तेजोलेख्यापर्याप्तासंयतर्गं। गु १। असं। जी १। प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३।

प्रा १० ७। स ४। ग ३ ति म दे। इं १ प। का १ त्र। यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १।
वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। सं १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। सं १। आ २। उ ५।
भा १ ते

तत्पर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ प। प ६। प्रा १०। सं ४। ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो
१० म ४ व ४ औ वै। वे ३। क ४। ज्ञा ३ कु कु वि। स १ अ। द २। ले ६। भ १। स १ सा। २०
भा १ ते

सं १। आ १। उ ५। तदपर्याप्ताना—गु १ सा। जी १ अ। प ६ अ। प्रा ७ अ। स ४। ग १ दे।
इं १ पं। का १ त्र। यो २ वै मि का। वे २ स्त्री पु। क ४। ज्ञा २। स १ अ। द २। ले २ क शु।
भा १ ते

भ १। स १ सा। स १। आ २। उ ४। सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्रं। जी १ प। प ६। प्रा १०। स ४।
ग ३ ति म दे। इं १ पं। का १ त्र। यो १० म ४ व ४ वै औ। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १ अ। द २।
ले ६। भ १। स १ मिश्र। सं १। आ १। उ ५। असंयताना—गु १ अ। जी २ प। अ। प ६ द। २५
भा १ ते

प्रा १० ७। स ४। ग ३ ति म दे। इं १ प। का १ त्र। यो १३। वे ३। क ४। ज्ञा ३। सं १ अ।
द २। ले ६। भ १। स ३। सं १। आ २। उ ६। तत्पर्याप्ताना—गु १ अ। जी १ प। प ६। प्रा
भा १ ते

ति।म।दे।इं१।का१।यो१०।म४।वा४॥औंका।वैका।वे३।क४।ज्ञा३।
सं१।अ।द३।ले६।भ१।सं३।सं१।आ१।उ६॥

भा १ ते

तेजोलेइयाअपर्याप्तासंयतर्गो०।गु१।अ।जी१।अ।प६।अ।प्रा७।अ।सं४।
ग२।म।दे।इं१।का१।यो३।औंमि।वैमि।का।वे१।पुं।क४।ज्ञा३।सं१।
५ अ।द३।ले२।भ१।सं३।सं१।आ२।उ६॥

भा १ ते

तेजोलेइयादेशव्रतिगळ्गो०।गु१।दे।जी१।प।प६।प्रा१०।सं४।ग२।ति।
म।इं१।का१।यो९।म४।वा४।औंका।वे३।क४।ज्ञा३।म।श्रु।अ।सं१।
दे।द३।ले६।भ१।सं३।सं१।आ१।उ६॥

भा १ ते

तेजोलेइया-प्रमत्तर्गो०।गु१।प्र।जी२।प।अ।प६।६।प्रा१०।७।सं४।ग१।
१० म।इं१।का१।यो११।वे३।क४।ज्ञा४।स३।सा।छे।प।द३।ले६।भ१।
भा १ ते

सं३।सं१।आ१।उ७॥

तेजोलेइयाऽप्रमत्तर्गो०।गु१।अप्र।जी१।प।प६।प्रा१०।सं३।ग१।म।
इं१।का१।यो९।वे३।क४।ज्ञा४।म।श्रु।अ।म।सं३।सा।छे।प।द३।
ले६।भ१।सं३।सं१।आ१।उ७॥

भा १ ते

१५ १०।सं४।ग३।तिमदे।इं१।का१।यो१०।म४।व४।औंवै।वे३।क४।ज्ञा३।स१।
अ।द३।ले६।भ१।स३।स१।आ१।उ६।

भा १ ते

तदपर्याप्ताना—गु१।अ।जी१।अ।प६।अ।प्रा७।अ।सं४।ग२।मदे।इं१।का१।
यो३।औंमि।वैमि।का।वे१।पुं।क४।ज्ञा३।स१।अ।द३।ले२।भ१।स३।स१।

भा १ ते

आ२।उ६।देशव्रतिना—गु१।दे।जी१।प।प६।प्रा१०।स४।ग२।तिम।इं१।का१।
२० यो९।म४।व४।औं।वे३।क४।ज्ञा३।मश्रु।अ।स१।दे।द३।ले६।भ१।स३।स१।

भा १ ते

आ१।उ६।प्रमत्ताना—गु१।प्र।जी२।प।अ।प६।६।प्रा१०।७।सं४।ग१।म।इं१।
का१।यो११।वे३।क४।ज्ञा४।स३।सा।छे।प।द३।ले६।भ१।स३।स१।आ१।

भा १ ते

उ७।अप्रमत्ताना—गु१।अप्र।जी१।प।प६।प्रा१०।स३।ग१।म।इं१।का१।
यो९।वे३।क४।ज्ञा४।मश्रु।अ।स३।सा।छे।प।द३।ले६।भ१।स३।सं१।

भा १ ते

पद्मलेश्याजीवंगळ्गे । गु ७ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प ।
द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥
भा १ पद्म

पद्मलेश्यापर्याप्तिकर्गे । गु ७ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ । ५
अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
भा १ पद्म

पद्मलेश्याऽपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग २ । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । का । आ मि । वे १ ।
पुं । क ४ । ज्ञा ५ । कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले २ क शु ।
भा १ पद्म
भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥

१०

पद्मलेश्यामिथ्यादृष्टिगळ्गे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा १ प
आ २ । उ ५ ॥

पद्मलेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे गु १ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ । ति । १५
म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु ।
कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा १ प

आ १ । उ ७ । पद्मलेश्याना—गु ७ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे ।
इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ । भ २ । सं ६ ।
भा १ प

स १ । आ २ । उ १० । तत्पर्याप्ताना—गु ७ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । २०
का १ । यो ११ म ४ व ४ औ वै आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ ।
भा १ प

भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० । तदपर्याप्ताना—गु ४ मि सा अ प्र । जी १ अ । प ६ अ ।
प्रा ७ अ । सं ४ । ग २ म दे । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ औ मि वै मि आ मि का । वे १ पु । क ४ ।
ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । सं ३ अ सा छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ मि सा उ वे क्षा । सं १ ।
भा १ प

आ २ । उ ८ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी २ प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ३ ति २५
म दे । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ ।
द २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ प । प ६ ।
भा १ प

प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ ।

पद्मलेख्यामिथ्यादृष्ट्यप्यन्तिकर्णे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
 सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 भा १ प

पद्मलेख्यासासादनर्णे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ५ ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का २ । का १ ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ ।
 भा १ प
 आ २ । उ ५ ॥

पद्मलेख्यासासादनप्यन्तिकर्णे । गु १ । सा । जी १ । प । प ६ । ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
 १० क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ ।
 भा १ प
 आ १ । उ ५ ॥

पद्मलेख्यासासादनाऽप्यन्तिकर्णे । गु १ । सा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
 सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
 सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
 भा १ प

१५ पद्मलेख्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगळ्णे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ ।
 ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्ररुचि । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा १ प

ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । सं १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १
 भा १ प

मि । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग १ दे । इं १ प । का १ त्र । यो २ वै मि का । वे १ पु ।
 २० क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ ।
 भा १ प

तत्सासादनाना—गु १ सा । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ ।
 यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ ।
 भा १

स १ सा । स १ अ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । स ४ ।
 ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
 २५ स १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा ।
 भा १ प

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग १ दे । इं १ । का १ । यो २ वै मि का । वे १ पु । क ४ ।
 ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृष्टा—
 भा १ प

गु १ मिश्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३

पद्मलेश्याऽसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । प । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
भा १ प
आ २ । उ ६ ॥

पद्मलेश्याऽसंयतपर्याप्तिकर्गे । गु १ । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
ति । म । दे । इं १ । का १ । योग १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १ प

पद्मलेश्याऽसंयताऽपर्याप्तिकर्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ ।
ग २ । म । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे १ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा १ प

पद्मलेश्यादेशव्रतिगळ्गे गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । म । ति ।
इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । देश । द ३ । ले ६ । भ १ ।
सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा १ प

पद्मलेश्या-प्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
गति १ । म । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ का २ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा ।
सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १ प

मिश्राणि, सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १, उ ५ । असयत्ताना—गु १ अ, जी
भा १ प

२ प अ, प ६, ६, प्रा १०, ७, सं ४, गु ३ ति म दे, इं १, का १ । यो १३ आहारकद्वयाभावात्, वे ३, क ४,
ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ ।
भा १ प

जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४, ग ३ ति म दे । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औका वैका । वे
३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तद-
भा १ प

पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग २ म दे, इं १, का १, यो ३ औमि
वैमि का, वे १ पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ अ, द ३ । ले २ क शु, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १,
भा १ प

आ २ उ ६ । देशव्रताना—गु १ दे । जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग २ ति म, इं १ । का १ ।
यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं १ दे, द ३ । ले ६ । भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६ ।
भा १ प

प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६, ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ म, इं १, का १ । यो ११ म ४ व
४ औ १ आ २, वे ३, क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ३ सा छे प । द ३ । ले ६ । भ २ । स ३ उ वे क्षा,
भा १ प

पञ्चलेश्येय अप्रमत्तर्गे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । गति १ । म । इं १ ।
 पं । का १ । त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ ।
 सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
 भा १ प

शुक्ललेश्याजीवंगळगे । गु १३ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ ।
 ५ सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ ।
 ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ २ । उ १२ ॥
 भा १ शु

शुक्ललेश्यापर्याप्तिकर्गे । गु १३ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । ४ । सं ४ । ग ३ । ति ।
 म । दे । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 सं ७ द ४ । च । अ । अ । के । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १२ ॥
 भा १ शु

१० शुक्ललेश्याअपर्याप्तिकर्गे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ ।
 प्रा ७ । २ । सं ४ । ग २ । म । दे । इं । का १ । यो ४ । औ मि । वै मि । का । आ । मि । वे १ ।
 पुं । क ४ । ज्ञा ६ । सं ४ । अ । सा । छे । य । द ४ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा ।
 भा १ शु
 उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ १० ॥

१५ शुक्ललेश्यानिथ्यादृष्टिगळगे । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
 ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का २ । काम्म
 का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ ।
 भा १ शु
 मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥

स १, आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ प्र, जी १ प, प ६ । प्रा १०, स ३, ग १ म । इं १ प ।
 का १ त्र । यो ९ म ४ व ४ औ १ । वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ३ सा छे प । द ३ । ले ६ ।
 भा १ प

२० भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ७ । शुक्ललेश्याना—गु १३ । जी २ प अ । प ६ । ६ ।
 प्रा १० । ७ । सयोग ४ । २ । स ४ । ग ३ ति म दे, इ १ । का १ । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ ।
 स ७ । द ४, ले ६ । भ २ । स ६ । स १, आ २, उ १२ । तत्पर्याप्ताना—गु १३ । जी १ प, प ६,
 भा १ शु

प्रा १० ४, स ४, ग ३ ति म दे, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १, आ १ । वे ३, क ४, ज्ञा ८ ।
 स ७, द ४ च अ अ के, ले ६ । भ २, स ६, स १ । आ १, उ १२ । तदपर्याप्ताना—गु ५, मि सा अ प्र स,
 भा १ शु

२५ जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७, २, स ४, ग २ म दे, इ १, का १ यो ४ औ मि वै मि आ मि का, वे १ पु,
 क ४, ज्ञा ६, स ४ अ सा छे य, द ४ ले २ क शु । भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स १, आ २, उ १० ।
 भा १ शु

तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, स ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो १२
 म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, सं १,
 भा १ शु

शुक्ललेश्यामिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ १ ।
भा १ शु

उ ५ ॥

शुक्ललेश्यामिथ्यादृष्ट्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । अ । ६ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । ५
कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ शु

शुक्ललेश्यासासादनर्गे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ ।
का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा ।
भा १ शु

सं १ : आ २ । उ ५ ॥

१०

शुक्ललेश्यापर्याप्तसासादनसम्यग्दृष्टिगळगे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वैक्रि का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा सं १ ।
भा १ शु
आ १ । उ ५ ॥

शुक्ललेश्यासासादनापर्याप्तिकर्गे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । १५
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का १ । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा १ शु

आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३ ति म दे, इं १, का १,
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १, सं १,
भा १ शु

आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि, जी १ अ, प ६ । प्रा ७, सं ४, ग १ दे । इं १, का १, यो २, वैमि २०
का, वे १ पु, क ४, ज्ञा २ कु कु, स १ अ, द २, ले २ क शु । भ २, स १ मि, सं १, आ २, उ ४ ।
भा १ शु

सासादनाना—गु १ सा, जी २ प, अ, प ६, ६, प्रा १०, ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे, इं १, का १,
यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २ । ले ६ ।
भा १ शु

भ १, स १ सा, सं १, आ २, उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ३
ति म दे, इं १, का १, यो १० म ४, व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, मं १ अ, । द २, ले ६, २५
भा १ शु

भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, स ४,
ग १ दे, इं १, का १ । यो २ वैमि का । वे १ पुं, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ द २, ले २ क शु ।
भा १ शु

शुक्ललेश्यासम्यग्मिथ्यादृष्टिगन्गे । गु १ मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ।
 । ति । म । दे । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा १ शु

शुक्ललेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिगन्गे गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ५ ७ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयवर्जित वे ३ । क ४ ।
 ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
 भा १ शु
 आ २ । उ ६ ॥

शुक्ललेश्यासंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्णे । गु १ । असं । जी १ । प । प ६ । प्रा १० ।
 सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इ १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ ।
 १० वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ ।
 भा १ शु
 आ १ । उ ६ ॥

शुक्ललेश्यासंयतसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिकर्णे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ
 प्रा ७ । सं ४ । ग २ । म । दे । इ १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ ।
 ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ ।
 भा १ शु
 १५ आ २ । उ ६ ॥

शुक्ललेश्यादेशत्रतिगन्गे गु १ । देश । जी । १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ग २ । ति । म ।
 इ १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । देश । द ३ । ले ६ ।
 भा १ शु
 भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भ १, स १ सा । स १ । आ २ । उ ४ । सम्यग्मिथ्यादृशा—गु १ मिश्र । जी १ प । प ६ । प्रा १० ।
 २० स ४ । ग ३ ति म दे । इ १ । का १, यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३, क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि ।
 स १ अ । द २ । ले ६ । भ १, स १ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ अ । जी २ प
 भा १ शु

अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । स ४, ग ३ ति म दे । इ १, का १ । यो १३ आहारद्वयाभावात् ।
 वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३, ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ ।
 भा १ शु

उ ६ । -तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ३ ति म दे । इ १ । का १ ।
 २५ यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ ।
 भा १ शु

स १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग २ म
 दे । इ १ । का १ । यो ३ औ मि वै मि का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ अ । द ३ ।
 ले २ क । शु । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ६ । देशत्रताना—गु १ दे । जी १ प ।
 भा १ शु

प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म, इ १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ ।

शुक्ललेश्याप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । प्र । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । म । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा १ शु

शुक्ललेश्याअप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । अ प्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । ५
भा १ शु

सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

शुक्ललेश्या अपूर्वकरणप्रभृतिसयोगकेवलिगुणस्थानपर्यंतं ओघभंगमेयवकुं । अलेश्यरूप
अयोगकेवलिसिद्धपरमेष्ठिगळिगे ओघभंगमवकुं । इंतु लेश्यामार्गार्ण समाप्तमादुदु ॥

भव्यानुवाददोलु भव्यरुगळगे ओघभंगमवकुं । मभव्यसिद्धरुगळगे । गु १ । मि । जी १४ ।
प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० । ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । १०
ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ ।
ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मिथ्या । सं २ । आ २ । उ ५ ॥
६

अभव्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ ।
४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । १५
भा ६

आ १ । उ ५ ॥

सं १ दे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र । जी २ प । अ ।
भा १ शु

प ६ ६ । प्रा १०, ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ १ । आ २ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा छे प, द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १
भा १ शु

अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ सा २०
छे प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ । अपूर्वकरणात्सयोगपर्यंताना अलेश्यायोगि-
भा १ शु

सिद्धाना च ओघमंगो भवति । लेश्यामार्गार्ण गता ।

भव्यानुवादे भव्यानामोघभंगः । अभव्याना—गु १ मि । जी १४ प ६ ६ ५ ५ ४ ४ । प्रा १० ७
९ ७, ८ ६ ७ ५ ६ ४ ४ ३, सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १३ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।
सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ अ । सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । २५
६

जी ७ । प ६ ५ ४ । प्रा १० ९ ८ ७ ६ ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० म ४ व ४ औ वै ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ अ । सं १ मि । सं २ । आ १ ।
६

अभव्यापर्याप्तिकर्गे । गु १ । मि । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
५ । ४ । ३ । अ । सं ४ । ग ४ । इ ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । अभव्य । सं १ । मि । सं २ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

भव्यरुमभव्यरुमल्लद सिद्धपरमेष्ठिगळगे गुणस्थानातीतर्गे मुं पेळदतेयक्कुं । इंतु भव्य-
५ मागंगे समाप्तमादुदु ॥

सम्यक्त्वानुवादोळु सम्यग्दृष्टिगळगे । गु ११ । असंयतादि । जी २ । प । अ । प ६ । ६ ।
प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
म । के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ ॥
भा ६

सम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ । इ १ ।
१० का १ । यो ११ । म ४ । व ४ । औ का । वै का । आ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । म । श्रु । अ ।
म । के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा ६

सम्यग्दृष्टि अपर्याप्तिकर्गे । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ २ । सं ४ । ग ४ । इ १ । पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्मं । वे २ ।
न पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ च । अ । अ के ।
१५ ले २ शु क । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥
भा ४ क ते प शु

असंयतसम्यग्दृष्टिप्रभृति अयोगिकेवलपय्यंतं मूलौघभगमृक्कुं ॥

उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ मि । जी ७ अ । प ६ ५ ४ अ । प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ अ । सं ४ । ग ४ ।
इ ५ । का ६ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ । द २ । ले २ क शु ।
भा ६

२० भ १ अ । सं १ मि । सं २ । आ २ । उ ४ । भव्याभव्यलक्षणरहितसिद्धाना प्राग्वत् । भव्यमार्गणा गता ।

सम्यक्त्वानुवादे सम्यग्दृष्टीना—गु ११ असयतादीनि । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ ।
स ४, ग ४, इ १ प, का १ त्र, यो १५ । वे ३, क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ म के, स ७, द ४ ले ६, भ १,
भा ६

स ३ उ वे क्षा, सं १, आ २, उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ११, जी १, प ६ ४, प्रा १० ४ १, स ४,
ग ४, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ वै आ, वे ३ । क ४, ज्ञा ५ म श्रु अ म के, सं ७ । द ४,
२५ ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा । सं १ । आ २ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ अ प्र स । जी १ अ ।
६

प ६ अ । प्रा ७ अ । २ । सं ४ । ग ४ । इ १ प । का १ त्र । यो ४ औमि वैमि आमि का । वे २ न पु ।
क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ के । स ४ अ सा छे य । द ४ च अ अ के । ले २ क शु । भ १ । स ३ उ वे
भा ४

क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । असयतादयोगिपर्यंतं मूलौघभग ।

कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिका

क्षायिकसम्यग्दृष्टिगङ्गे । गु ११ । जी २ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । ४ । २ । १ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । द ४ । ले ६ ।
भा ६

भ १ । सं १ । सं १ । आ २ । उ ९ ॥

क्षायिकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तकर्म । गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० । ४ । १ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । ५
म । श्रु । अ । म । के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ९ ॥
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्टिचपर्याप्तकर्म । गु ३ । अ । प्र । सयो । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा
७ । २ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि । काम्म । वे २ ।
न । पुं । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । च । अ ।
अ । के । ले २ क शु । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ ॥ १०
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्टि असंयतंगे । गु १ । अ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकासंयतंगे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । १५
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । स । सं १ ।
आ १ । उ ६ ॥
भा ६

क्षायिकसम्यग्दृष्टिना—गु ११ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ ४ २ १ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं ।
का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । सं १ । आ २ ।
६

उ ९ । तत्पर्याप्ताना—गु ११ । जी १ । प ६ । प्रा १० ४ १ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो ११
म ४ व ४ औ वै आ, वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ म श्रु अ म के । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । २०
६

सं १ । आ १ । उ ९ । तदपर्याप्ताना—गु ३ अ प्र स । जी १ अ । प ६ । प्रा ७, २ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औमि वैमि आमि का । वे २ न, पु । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ के । सं
४ अ सा छे य । द ४ च अ अ के । ले २ क शु । भ १ । स १ क्षा । सं १ । आ २ । उ ८ । तदसंयताना—
भा ६

गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ आहारद्वया-
भावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । स १ क्षा । सं १ । २५
६

आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र ।
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले ६ ।
६

क्षायिकसम्यग्दृष्ट्यसंयतापर्याप्तिकर्गे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । च । अ । अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । भा ४ क ते प शु

क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

५ क्षायिकसम्यग्दृष्टिदेशव्रतिगळ्गे । गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । दे । द ३ । च । अ । अ । ले ६ । भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

क्षायिकसम्यग्दृष्टिप्रमत्तप्रभृति सिद्धपर्यंतमोघभंगमवकुं ॥

१० वेदकसम्यग्दृष्टिगळ्गे । गु ४ । अ । दे । प्र । अ । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
भा ६

वेदकसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु ४ । अ । दे । प्र । अ । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । वै १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ५ । अ । दे । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक ।
भा ६

१५ सं १ । आ १ । उ ७ ॥

वेदकसम्यग्दृष्टि अपर्याप्तिकर्गे । गु २ । असं । प्रम । जी १ अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ४ । औ मि । वै मि । आ मि का । वे २ । न । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु अ । सं ३ अ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेदक । सं १ । आ २ ।
भा ६
उ ६ ॥

२० भ १ । सं १ क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि । वै मि । आ मि का । वे २ न पु । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । सं १ क्षा । सं १ । आ २ । उ ६ । तद्देशव्रताना—
भा ४ क ते प शु

गु १ दे । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ म ४ । व ४ । औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ दे । द ३ च अ अ । ले ६ । भ १ । सं १ क्षा । सं १ । आ १ ।
भा ३

२५ उ ६ । प्रमत्तात्सिद्धपर्यंत ओघभंगो भवति ।

वेदकसम्यग्दृष्टीना—गु ४ अ दे प्र अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ५ अ दे सा छे प । द ३ । ले ६ । भ १ ।
६

सं १ वे । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्याप्ताना—गु ४ अ दे प्र अ । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । यो ११ म ४ व ४ औ १ वै १ । आ १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं ५ अ दे सा छे प ।
३० द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ वे । सं १ । आ १ । उ ७ । तदपर्याप्ताना—गु २ अ प्र । जी १ अ । प ६ । प्रा ७ ।
६

वेदकसम्यग्दृष्ट्यसंयतसम्यग्दृष्टिगण्ठो । गु १ । असं । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
७ । सं ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ ।
भा ६

उ ६ ॥

वेदकसम्यग्दृष्ट्यसंयतपर्याप्तिकर्णो । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । ५
इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु ।
अ । सं १ । असंयम । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

वेदकसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिसंयतसम्यग्दृष्टिगण्ठो । गु १ । अ । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे २ । षं । पुं । क ४ ।
ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले २ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ २ । उ ६ ॥ १०
भा ६

वेदकसम्यग्दृष्टिदेशत्रतिगण्ठो । गु १ । देश । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ।
ति । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । देश । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ३

वेदकसम्यग्दृष्टि प्रसत्तर्गो । गु १ । प्रम । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग १ । म । इं १ । पं । का १ त्र । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । १५
क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । वेद ।
भा ३
सं १ । आ १ । उ ७ ॥

स ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो ४ औमि वैमि आमि का, वे २ न पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, सं ३ अ
सा छे, द ३, ले २, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदसंयतानां—गु १ अ, जी २ प, अ प ६, ६ ।
६

प्रा १०, ७ सं ४, ग ४, इं १ पं, का १ त्र, यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु २०
अ, सं १ अ, द ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ २, उ ६ । तत्पर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ प, प ६,
६

प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १ त्र, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ,
स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । तदपर्याप्तानां—गु १ अ, जी १ अ । प ६ अ,
६

प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो ३ औमि वैमि का, वे २ ष पु, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ,
द ३, ले २ क शु, भ १, स १ वे, स १, आ २, उ ६ । देशत्रतानां—गु १ दे, जी १ प, प ६, प्रा १०, २५
भा ६

सं ४, ग २ ति म, इं १ प, का १ त्र, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ३, क ४, ज्ञा ३, सं १ दे, द ३ ले ६,
३
भ १, स १ वे, सं १, आ १, उ ६ । प्रसत्तानां—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, सं ४, ग १ म,
इं १ प, का १ त्र, यो ११ म ४ व ४ औ १, आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं ३ सा छे प,

वेदकसम्यग्दृष्ट्यप्रमत्तसंयतर्गे । गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । व ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । वे । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिगळगे । गु ८ । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ ।
सं ६ । अ । वे । सा । छे । सू । य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ ॥
भा ६

उपशमसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकर्गे । गु ८ । अ । दे । प्र । अ । अ । सू । उ । जी १ । प ६ ।
प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म । स ६ । अ । वे । सा । छे । सू । य । द ३ । ले ६ । भ १ ।
भा ६

१० सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

उपशमसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिकर्गे । गु १ । असंयत । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
सं ४ । ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि । का । वे १ । पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
व ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ३ शुभ

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतर्गे । गु १ । असंयत । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
१५ ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै २ । का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । म श्रु । अ । स १ । अ । व ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥
भा ६

द ३, ले ६, भ १, सं १ वे, सं १, आ १, उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०,
३

स ३, ग १ म, इं १ पं, का १ त्र, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४, स ३ सा छे प, द ३, ले ६ । भ १,
३

स १ वे, सं १, आ १, उ ७ । उपशमसम्यग्दृष्टीना—गु ८, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १० ७, स ४,
२० ग ४, इं १ । का १ त्र । यो १२ म ४ व ४ औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ६ अ दे सा छे
सू य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ७ । तत्पर्याप्ताना—गु ८ अ दे प्र अ अ अ
६

सू उ । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । स ६ अ दे सा छे सू य । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ ।
६

उ ७ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ दे । इं १ । का १ । यो २
२५ वैमि का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ ।
भा ३ शु

उ ६ । असंयताना—गु १ अ । जी २ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ म ४ व ४
औ १ वै २ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।
६

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतपर्याप्तकर्मो । गु १ । अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

उपशमसम्यग्दृष्ट्यसंयतापर्याप्तकर्मो । गु १ । अ । जी १ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग १ । दे । इं १ । का १ । यो २ । वै मि १ । का १ । वे १ पुं । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । अ ।
द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिदेशव्रतिगच्छो । गु १ । दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ । दे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिप्रमत्तगो । गु १ । प्रम । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ । म ।
इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । व ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ । म ।
स २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

उपशमसम्यग्दृष्टिअप्रमत्तसंयतगो । गु १ । अप्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ ।
ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ ।
सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ । उ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा २

उपशमसम्यग्दृष्टि अपूर्वकरणप्रभृति उपशांतकषायछद्मस्थवीतरागपर्यंतं ओघभंगमवकुं ।
मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्ररुचिगच्छो ओघभंगमेयपुत्रु । इंतु सम्यक्त्वमार्गणे समाप्तमादुवु ॥

तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ १
वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

६

तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ दे । इं १ । का १ त्र । यो २ वैमि
का । वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ २ । उ ६ ।

भा ३

देशव्रताना—गु १ दे । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग २ ति म । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४
औ १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । सं १ दे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ । उ ६ ।

३

प्रमत्ताना—गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो ९ म ४ व ४ । औ १ ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ म श्रु अ म । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अप्रमत्ताना—गु १ अ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इं १ । का १ त्र । यो ९ म ४ व ४
औ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ सा छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं १ उ । सं १ । आ १ । उ ७ ।

भा ३

अपूर्वकरणादुपशांतकषायपर्यंतमोघभंग । तथा मिथ्यादृष्टिसासादनमिश्ररुचीनामपि । सम्यक्त्वमार्गणा गता ।

संज्ञानुवाददोषु । संज्ञिगर्गो । गु १२ । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ ।
सं । ४ ग ४ । इं १ । का १ । यो १५ । । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ । ले ६ । भ २ ।
भा ६

सं ६ । सं १ । आ २ । उ १० ॥

संज्ञिपर्याप्तिकर्गो । गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
५ यो ११ । स ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । आ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ ।
ले ६ । भ २ । सं ६ । सं १ । आ १ । उ १० ॥
भा ६

संज्ञ्यपर्याप्तिकर्गो । गु ४ । मि । सा । अ । प्र । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । का १ । यो ४ । औ मि १ । वै मि १ । आ मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ ।
कु । कु । म । श्रु । अ । सं ३ । अ । सा । छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ ।
भा ६

१० वे । क्षा । स १ । आ २ । उ ८ ॥

संज्ञिमिथ्यादृष्टिगर्गो । गु १ । मि । जी २ । प । अ । प ६ । द । प्रा १० । ७ । सं ४ ।
ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ मि । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकर्गो गु १ । मि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ ।
१५ का १ । यो १० । स ४ । वा ४ । औ का १ । वै का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि ।
सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं । आ १ । उ ५ ॥
६

संज्ञ्यनुवादे संज्ञिना—गु १२ । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो १५ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ २ । उ १० ।
६

तत्पर्याप्ताना—गु १२ । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ११ म ४ व ४ औ वै
२० आ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ७ । सं ७ । द ३ । ले ६ । भ २ । स ६ । स १ । आ १ । उ १० । तदपर्याप्ताना—
६

गु ४ मि सा अ प्र । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ४ औ मि वै मि
आ मि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ५ कु कु म श्रु अ । स ३ अ सा छे । द ३ । ले २ क शु । भ २ । स ५ मि
भा ६

सा उ वे क्षा । स १ । आ २ । उ ८ । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि । जी २ प अ । प ६ ६ । प्रा १० । ७ ।
नं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ आहारद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । स १ अ ।
२५ द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ५ । तत्पर्याप्ताना—गु १ मि । जी १ । प ६ ।
६

प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० म ४ व ४ औ वै । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि ।

संज्ञिमिथ्यादृष्ट्यप्यप्रिकर्गे । गु १ । मि । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो ३ । औ मि १ । वै मि १ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु ।
सं १ । अ । द २ । च । अ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संज्ञिसासादनंगे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १३ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । ५
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञिप्यन्तिकसासादनंगे । गु १ । सासा । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का १ । वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

संज्ञिसासादनसम्यग्दृष्ट्यप्यप्रिकर्गे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । १०
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । का । वे ३ । क ४ ।
ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले २ क शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ २ । उ ४ ॥
भा ६

संज्ञिमिश्रंगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो १० । म ४ । व ४ । औ का १ । वै का १ । आहारकद्वयमिश्रद्वय-काम्मणरहित । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥ १५
भा ६

सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १ मि । स १ । आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि । जी १ अ ।
६

प ६ । प्रा ७ । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
सं १ अ । द २ । ले २ क शु । भ २ । स १ मि । सं १ । आ २ । उ ४ । सासादनानां-गु १ सा । जी २ ।
६

प ६ ६ । प्रा १० ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ त्र । यो १३ म ४ व ४ औ २ वै २ का १ । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । स १ । आ २ । उ ५ । २०
६

तत्पर्याप्ताना-गु १ सा । जी १ । प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ पं । का १ त्र । यो १० म ४ व ४
औ १ वै १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ कु कु वि । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ १ । स १ सा । सं १ ।
६

आ १ । उ ५ । तदपर्याप्ताना-गु १ सा । जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ ।
का १ । यो ३ औमि वैमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ । ले २ । भ १ । स १ सा ।
६

सं १ । आ २ । उ ४ । मिश्राणा-गु १ मिश्र । जी १ प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । २५
यो १० । औदारिकमिश्र-वैक्रियिकमिश्रकाम्मणाहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ मिश्राणि । सं १ अ ।

संज्ञ्यसंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ । आहारद्वयरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

संज्ञिपर्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ ।
५ इं १ । काय १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । आ १ । उ ६ ॥

भा ६

संज्ञ्यपर्याप्तासंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ४ ।
इं १ । का १ । यो ३ । औ मि । वै मि । कर्म । वे २ । न पुं । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले २ क शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ २ । उ ६ ॥

भा ६

१० संज्ञिदेशत्रतिप्रभृतिक्षीणकषायपर्यंतं मूलौघभंगसङ्कुं ।
असंज्ञिगच्छे । गु १ मि । जी १२ । संज्ञिद्वयरहित प ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा ९ । ७ । ८ ।
६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ । अनु-
भयवाग्योग १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ ।

भा ४ अशुभ । ते

सं १ । मि । सं १ । आ २ । उ ४ ॥

१५ असंज्ञिपर्याप्तकंठे । गु १ । मि । जी ६ । अ । संज्ञ्यपर्याप्तरहित प ५ । ४ । प्रा ९ । ८ ।
७ । ६ । ४ । सं ४ । ग १ । ति । इं ५ । का ६ । यो २ । औ का १ । अनुभयवचन । वे ३ ।
क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं १ ।
भा ३ । अशुभ । ते १

असंज्ञित्वं । आ १ । उ ४ ॥

द २ । ले ६ । भ १ । स १ मिश्र । स १ । आ १ । उ ५ । असयताना—गु १ अ । जी २ प अ । प ६ ।
६

२० ६ । प्रा १० । ७ । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १३ आहारकद्वयाभावात् । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म
श्रु अ । सं १ अ । द ३ । ले ६ । भ १ । स ३ । सं १ । आ २ । उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ ।
६

प ६ । प्रा १० । स ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं १ अ । द ३
च अ अ । ले ६ । भ १ । स ३ उ वे क्षा । स १ । आ १ । उ ६ । तदपर्याप्ताना—गु १ अ । जी १ अ ।
६

२५ प ६ । प्रा ७ अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो ३ औमि वैमि का क वे २ पु । न । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु
अ । सं १ अ । द ३ च अ अ । ले २ क शु । भ १ । स ३ । स १ । आ २ । उ ६ । देशत्रतात्क्षीणकषाय-
भा ६

पर्यंतं मूलौघभंग ।

असंज्ञिना—गु १ मि । जी १२ संज्ञिपर्याप्तापर्याप्तौ नहि । प ५ ५ । ४ ४ । प्रा ९ । ७ । ८ । ६ ।
७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । स ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो ४ । औ २ । का १ अनुभयवचन ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ ले ६ । भ १ । स १ मि । स १ । आ २ । उ ४ ।
भा ४ अ ३ शु १

असंज्ञपर्याप्तिकर्णे । गु १ । मि । जी ६ । अ । प ५ । ४ । अ प्रा ७ । ६ । ५ । ४ । ३ ।
सं ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ । औ मि । का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ । अ ।
द २ । ले २ क शु । भ २ । सं १ । मि । सं १ । असंज्ञि । आ २ । उ ४ ॥

भा ३ अशु

संज्ञसंज्ञिव्यपदेशरहितसयोगायोगि सिद्धरुग्णे मूलौघभंगमवकुं । इंतु संज्ञिमागर्णे
समाप्तमादुदु ॥

५

आहारानुवाददोळु आहारिगळ्णे । गु १३ । जी १४ । प ६ । ६ । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । ४ । २ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १४ ।
कार्मणकाययोगरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ ।
६

आ १ । उ १२ ॥

आहारिपर्याप्तिकर्णे । गु १३ । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ । ६ । ५ । १०
४ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । आ का ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ८ । सं ७ । द ४ । ले ६ । भ २ । सं ६ । सं २ । आ १ । उ १२ ॥
भा ६

आहारिअपर्याप्तिकर्णे । गु ५ । मि । सा । अ । प्र । सयो । जी ७ । अ । प ६ । ५ । ४ । अ ।
प्रा ७ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो ३ । औ मि । वै मि । आ मि ।
वे ३ । क ४ । ज्ञा ६ । कु । कु । म । श्रु । अ । के । सं ४ । अ । सा । छे । यथा । द ४ । १५
ले १ क । भ २ । सं ५ । मि । सा । उ । वै । क्षा । सं २ । आ १ । उ १० ॥
भा ६

तत्पर्याप्ताना-गु १ मि । जी ६ संज्ञिपर्याप्तो नहि । प ५ । ४ । प्रा ९ । ८ । ७ । ६ । ४ । सं ४ । ग १ ति ।
इ ५ । का ६ । यो २ औ । अनुभयवचनं । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । सं १ अ । द २ । ले ६ । भ २ । स १
भा ४ अ ३ शु १

मि । सं १ अ । आ १ । उ ४ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि । जी ६ अ । प ४ अ । प्रा ७ । ६ । ५ । ४ । ३ ।
स ४ । ग १ ति । इं ५ । का ६ । यो २ औमि का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । सं १ अ । द २ । ले २ क शु । २०
भा ३ अशु

भ २ । स १ मि । सं १ अ । आ २ । उ ४ । संज्ञासंज्ञिव्यपदेशरहिताना सयोगायोगिसिद्धानां मूलौघभंगः ।
संज्ञिमागर्णा गता ।

आहारानुवादे आहारिणा-गु १३, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७,
५, ६, ४, ४, ३, ४, २, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १४ कार्मणो नहि, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४,
ले ६, भ २, स ६, सं २, आ १, उ १२ । तत्पर्याप्ताना-गु १३, जी ७, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९, ८, ७, २५
६

६, ४, ४, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ११ म ४ द ४ औ वै आ, वे ३, क ४, ज्ञा ८, सं ७, द ४, ले ६,
६

भ २, स ६, सं २, आ १, उ १२ । तदपर्याप्ताना-गु ५ मि सा अ प्र स, जी ७ अ, प ६, ५, ४, प्रा ७,
७, ६, ५, ४, ३, २, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो ३ औमि वैमि आमि, वे ३, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु
अ के, स ४ अ सा छे यथा, द ४, ले १ क, भ २, स ५ मि सा उ वै क्षा, सं २, आ १, उ १० ।
भा ६

आहारिमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी १४ । प ६ । द् । ५ । ५ । ४ । ४ । प्रा १० ।
 ७ । ९ । ७ । ८ । ६ । ७ । ५ । ६ । ४ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १२ । आहारक-
 द्वयरहित । कर्मणरहित । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ ।
 भा ६
 भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । उ ५ ॥

५ आहारिमिथ्यादृष्टिपर्याप्तिकंठे । गु १ । जी ७ । प । प ६ । ५ । ४ । प्रा १० । ९ । ८ । ७ ।
 ६ । ५ । ४ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १० । आहारद्वयमिश्रयोगत्रयरहित । वे ३ ।
 क ४ । ज्ञा ३ । कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ ।
 भा ६
 उ ५ ॥

१० आहार्यपर्याप्तिकमिथ्यादृष्टिगन्धे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ ।
 ५ । ४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो २ । औमि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
 कु । सं १ । अ । द २ । ले १ क । भ २ । सं १ मि । सं २ । आ १ । उ ४ ॥
 भा ६

आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिगन्धे । गु १ । सासा । जी २ । प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० ।
 ७ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

१५ आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकंठे । गु १ । सासा । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ ।
 ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
 कु । कु । वि । सं १ । अ । द २ । ले ६ । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
 भा ६

मिथ्यादृष्टीना-गु १ मि, जी १४, प ६, ६, ५, ५, ४, ४, प्रा १०, ७, ९, ७, ८, ६, ७, ५, ६, ४, ३,
 म ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १२ आहारद्वयकर्मणाभावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३, कु कु वि, सं १ अ, द २,
 २० ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ मि, जी ७ प, प ६, ५, ४, प्रा १०, ९,
 ६

८, ७, ६, ४, स ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १० आहारकद्वयमिश्रत्रयाभावात्, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 सं १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना-गु १ मि, जी ७, प ६, ५, ४,
 ६

प्रा ७, ७, ६, ५, ४, ३, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो २ औमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २ कु कु, सं १ अ,
 द २, ले १ क, भ २, स १ मि, स २, आ १, उ ४ । सासादनाना-गु १ सा, जी २ प अ, प ६, ६,
 भा ६

२५ प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १२ म ४ व ४ औ २, वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि,
 स १ अ, द २, ले ६, भ २, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तत्पर्याप्ताना-गु १ सा, जी १, प ६, प्रा १०,
 ६

स ४, ग ४, इं १, का १, यो १०, म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ कु कु वि, स १ अ, द २,

आहारिसासादनसम्यग्दृष्टिअपर्याप्तिकंगे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ३ । ति । म । दे । इं १ । का १ । यो २ । औ मि । वै मि । वे ३ । क ४ । ज्ञा २
सं १ अ । द २ । ले १ क । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । उ ४ ॥
भा ६

आहारिमिश्रंगे । गु १ । मिश्र । जी १ । प । प ६ । प्रा १० । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ ।
यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । मिश्र । सं १ । अ । द २ । ५
ले ६ । भ १ । सं १ । मिश्र । सं १ । आ १ । उ ५ ॥
भा ६

आहारिअसंयतसम्यग्दृष्टिगळ्णे । गु १ । असं । जी २ । प अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो १२ । म ४ । वा ४ । औ २ । वै २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । उ । वे । क्षा । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्यग्दृष्टिपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ४ । १०
ग ४ । इं १ । का १ । यो १० । म ४ । वा ४ । औ का । वै का । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥
भा ६

आहार्यसंयतसम्यग्दृष्ट्यपर्याप्तिकंगे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ ।
अ । सं ४ । ग ४ । इं १ । का १ । यो २ । औ मि । वै मि । वे २ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । अ । द ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥ १५
भा ६

ले ६, भ १, स १ सा, सं १, आ १, उ ५ । तदपर्याप्ताना—गु १ सा, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४,
६
ग ३ ति म दे, इं १, का १, यो २ औमि वैमि, वे ३, क ४, ज्ञा २, सं १ अ, द २, ले १ क, भ १,
भा ६

स १ सा, सं १, आ १, उ ४ । मिश्राणा—गु १ मिश्रं, जी १ प, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १,
यो १० म ४ व ४ औ १ वै १, वे ३, क ४, ज्ञा ३ मिश्राणि, सं १ अ, द २, ले ६, भ १, स १ मिश्र,
६

सं १, आ १, उ ५ । असंयताना—गु १ अ, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा १०, ७, सं ४, ग ४, इं १, का १, २०
यो १२ म ४, व ४ औ २ वै २, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३ उ वे क्षा,
६

सं १, आ १, उ ६ । तत्पर्याप्ताना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो १०
म ४ व ४ औ वै, वे ३, क ४, ज्ञा ३ म श्रु अ, स १ अ, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ६ ।
६

तदपर्याप्ताना—गु १ अ, जी १ अ, प ६ अ, प्रा ७ अ, सं ४, ग ४, इं १, का १, यो २ औमि वैमि, वे २
पुं, न, क ४, ज्ञा ३, सं १ अ, द ३ त्र अ अ, ले १ क, भ १, स ३ उ वे क्षा, सं १, आ १, उ ६ । २५
भा ६

आहारिदेशसंयतंगे । गु १ । देश । जी १ । प ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग २ । ति ।
म । इ १ । का १ । यो ९ । म ४ । वा ४ । औ का १ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ ।
सं १ । देश । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ६ ॥

भा ३

आहारिप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । प्र । जी २ प । अ । प ६ । ६ । प्रा १० । ७ । सं ४ । ग १
५ म । इ १ । का १ । यो ११ । म ४ । वा ४ । औ १ । आ २ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । म । श्रु । अ ।
म । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

भा ३

आहार्यप्रमत्तसंयतंगे । गु १ । अ प्र । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ । म । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं ३ । सा । छे । प । द ३ । ले ६ । भ १ । सं ३ ।
भा ३

सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१० आहार्यपूर्वकरणंगे । गु १ अपू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं ३ । ग १ म । इ १ ।
का १ । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले ६ । भ १ । सं २ ।
भा १

उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥

१५ आहारिप्रथमभागानिवृत्तिगळगे । गु १ । अनि । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं २ । सै । प ॥
ग १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ३ । क ४ । ज्ञा ४ । सं २ । सा । छे । द ३ ।
ले ६ । भ १ । सं २ । उ । क्षा । सं १ । आ १ । उ ७ ॥
भा १

शेषचतुरनिवृत्तिकरणगे ओघभंगमक्कुं ॥

आहारिसूक्ष्मसांपरायसंयतंगे । गु १ । सू । जी १ । प ६ । प्रा १० । सं १ । परिग्रह ।
ग १ । म । इ १ । पं । का १ त्र । यो ९ । वे ० । क १ । सूक्ष्मलोभ । ज्ञा ४ । सं १ । सू । द ३ ।

२० देशव्रताना—गु १, जी १, प ६, प्रा १०, स ४, ग २ ति म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ३,
स १ दे, द ३, ले ६, म १, स ३ उ वे क्षा, स १, आ १, उ ६ । प्रमत्ताना—गु १ प्र, जी २ प अ, प ६,
३

६, प्रा १०, ७, सं ४, ग १ म, इ १, का १, यो ११ म ४ व ४ औ १ आ २, वे ३, क ४, ज्ञा ४ म श्रु
अ म, स ३ सा छे प, द ३, ले ६, भ १, स ३, सं १, आ १, उ ७ । अप्रमत्ताना—गु १ अ, जी १, प ६,
भा ३

प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४, स ३ सा छे प, द ३, ले ६, भ १, स ३,
३

२५ सं १, आ १, उ ७ । अपूर्वकरणाना—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं ३, ग १ म, इ १, का १, यो ९,
वे ३, क ४, ज्ञा ४, स २ सा छे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७ । अनिवृत्तीना
१

प्रथमभागे—गु १ अ, जी १, प ६, प्रा १०, सं २ मै प, ग १ म, इ १, का १, यो ९, वे ३, क ४, ज्ञा ४,
सं २ सा छे, द ३, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, स १, आ १, उ ७ । शेषचतुर्भगिष्वोघभग, सूक्ष्मसांपरायाणा—
१

गु १ सू, जी १, प ६, प्रा १०, सं १ प, ग १, इ १, का १, यो ९ वे ०, क १, सूक्ष्मलोभ., ज्ञा ४, स १

ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥
भा १

आहार्युपशान्तकषायवीतरागछद्मस्थंगे। गु १। उप। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ९। म ४। वा ४। औ का १। वे ०। क ०। ज्ञा ४। म
श्रु। अ। म। सं १। यथा। द ३। च। अ। अ। ले ६। भ १। सं २। उ। क्षा। सं १।
भा १
आ १। उ ७॥

५

आहारिक्षीणकषायछद्मस्थवीतरागं। गु १। क्षीण। जी १। प ६। प्रा १०। सं ०।
ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। योग ९। वे ०। क ०। ज्ञा ४। सं १। यथा। द ३। ले ६।
भा १
अ १। सं १। क्षा। सं १। आ १। उ ७॥

आहारिसयोगकेवलिभट्टारकं। गु १। सयोग के। जी २। प। अ। प ६। ६। प्रा ४। २।
सं ०। ग १। म। इं १। पं। का १। त्र। यो ६। म २। वा २। औ २। वे ०। क ०। १०
ज्ञा १। के। सं १। यथा। द १ के। ले ६। भ १। सं १। क्षा। सं ०। आ १। उ २॥
भा १

ई प्रकारदिदं सयोगकेवलिभट्टारकं पर्याप्तापर्याप्तालापद्वयं वक्तव्यमप्युद्धु ॥

अनाहारिगळे। गु ५। मि सा। अ। सयोग अयोगि। जी ८। एकेंद्रियबादरसूक्ष्मद्वित्रि-
चतुःपंचेन्द्रियसंज्ञ्यसंज्ञिगळे ब अपर्याप्तिकरु अयोगिकेवलिरहितमाणि। प ६। ५। ४। प्रा ७। ७।
६। ५। ४। ३। २। १। सं ४। ग ४। इं ५। का ६। यो १। काम्मर्ण। वे ३। क ४। १५
ज्ञा ६। कु। कु। म। श्रु। अ। के। सं २। असंयममुं यथाख्यातमुं। द ४। ले १ शु। भ २।
भा ६
सं ५। मि। सा। उ। वे। क्षा। सं २। आ १। अनाहार उ १०॥

सू, द ३, ले ६, भ १, स २, उ क्षा, सं १, आ १, उ ७। उपशातकषायाणा-गु १ उ, जी १, प ६,
१

प्रा १०, स ०, ग १ म, इं १, का १, यो ९ म ४ व ४ औ, वे ०, क ४, ज्ञा ४ म श्रु अ म, सं १ य,
द ३ च अ अ, ले ६, भ १, स २ उ क्षा, सं १, आ १, उ ७। क्षीणकषायाणा-गु १ क्षी, जी १, प ६, २०
१

प्रा १०, स ४, ग १ म, इं १, का १ त्र, यो ९, वे ०, क ०, ज्ञा ४, सं १ य, द ३, ले ६, भ १, स १ क्षा,
१

स १, आ १, उ ७। सयोगिकेवलिना-गु १ सयो, जी २ प अ, प ६ ६, प्रा ४, २, सं ०, ग १ म, इं १,
का १ त्र, यो ६ म २ व २ औ २, वे ०, क ०, ज्ञा १ के, स १ य, द १ के, ले ६, भ १, स १ क्षा,
१

सं ०, आ १, उ २। एषामपर्याप्तालापोऽपि वक्तव्यः।

अनाहारिणां-गु ५ मि सा अ स अ, जी ८ सप्ताश्रयाप्ता एकोऽयोगिनः, प ६, ५, ४, प्रा ७ ७ ६ २५
५ ४ ३ २ १, सं ४, ग ४, इं ५, का ६, यो १, वे १, क ४, ज्ञा ६ कु कु म श्रु अ के, सं २ अ य, द ४,

अनाहारकमिथ्यादृष्टिगच्छे । गु १ । मि । जी ७ । प ६ । ५ । ४ । प्रा ७ । ७ । ६ । ५ ।
४ । ३ । सं ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ । कर्म । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु । कु । सं १ ।
अ । द २ । ले १ शु । भ २ । सं १ । मि । सं २ । आ १ । अनाहार उ ४ ॥
भा ६

अनाहारिसासादनसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । सासा । जी १ । अ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ ।
५ ग ३ । ति । म । दे । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मणकाय । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ । कु ।
कु । सं १ । अ । द २ । ले १ । शु । भ १ । सं १ । सासा । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ४ ॥
भा ६

अनाहारि असंयतसम्यग्दृष्टिगच्छे । गु १ । असं । जी १ । अ । प ६ । अ । प्रा ७ । अ ।
सं ४ । ग ४ । इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मणकाय । वे २ । षं । पुं । क ४ । ज्ञा ३ ।
म । श्रु । अ । सं १ । अ । द ३ । ले १ शु । भ १ । सं ३ । सं १ । आ १ । अनाहार । उ ६ ॥
भा ६

१० अपर्याप्तकत्वदिदमुं प्रमत्तसंयतंगे । गु १ । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ म ।
इं १ । पं । का १ त्र । यो १ । आहारमिश्रमप्युदरिदमौदारिकापेक्षेयिननाहारियक्कुं । वे १ । पुं ।
क ४ । ज्ञा ३ । म । श्रु । अ । सं २ । सा । छे । द ३ । ले १ क । भ १ । सं ३ । सं १ ।
भा ३
आ १ । उ ६ ॥

अनाहारिसयोगिकेवल्लिगच्छे । गु १ सयोग । जी १ । अ । प ६ । अ प्रा २ । कायबल ।
१५ आयुष्य । सं १ ० । ग १ । म । इं । पं । का १ त्र । यो १ । कर्मण । वे ० । क ० । ज्ञा १ के ।
सं १ । यथा । द १ के । ले १ । भ १ । सं १ । क्षा । सं ० । आ १ । अनाहार । उ २ ॥
भा १

ले ६, भ २, स ५ मि सा उ वे क्षा, स २, आ १, उ १० । तन्मिथ्यादृशा—गु १ मि, जी ७, प ६ ५ ४,
भा ६

प्रा ७ ७ ६ ५ ४ ३ । स ४ । ग ४ । इं ५ । का ६ । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु । स १ अ ।
द २ । ले १ शु । भ २ । स १ मि । स २ । आ १ अ । उ ४ । सासादनाना—गु १ सा । जी १ अ ।
भा ६

२० प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग ३ ति म दे । इं १ प । का १ त्र । यो १ का । वे ३ । क ४ । ज्ञा २ कु कु ।
स १ अ । द २ । ले १ शु । भ १ । स १ सा । सं १ अ । आ १ अ । उ ४ । असंयताना—गु १ अ ।
भा ६

जी १ अ । प ६ अ । प्रा ७ अ । स ४ । ग ४ । इं १ प । का १ त्र । यो १ का । वे २ पु । पं । क ४ ।
ज्ञा ३ म श्रु अ । स १ । द ३ । ले १ शु । भ १ । स ३ । स १ । आ १ अ । उ ६ । प्रमत्ताना—
भा ६

गु १ प्र । जी १ । प ६ । प्रा ७ । सं ४ । ग १ म । इं १ । का १ । यो १ आमि तेन औदारिकापेक्षया—
२५ अनाहार वे १ पु । क ४ । ज्ञा ३ म श्रु अ । सं २ सा छे । द ३ । ले १ क । भ १ । स २ । सं १ ।
भा ३

आ १ । उ ६ । सयोगिकेवल्लिना—गु १ स । जी १ अ । प ६ अ । प्रा २ । कायबलं । आयुष्यं । सं ० ।
ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो १ का । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । स १ य । द १ के । के ।
भा १

अयोगिकेवलभट्टारकंगे । गु १ अयो । जी १ । प । प ६ । प्रा १ । आयुष्य । सं ० ।
ग १ । स । इं १ । पं । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ यथा । द १ के । ले ६ ।
भा ०

भ १ । सं १ । क्षा । सं १ । आ १ अनाहार । उ २ ॥

अनाहारि सिद्धपरमेष्ठिगळ्गे । गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । गति १ सिद्धगति । इं ० ।
का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ । के । सं ० । द १ के । ले ० । भ ० । सं १ । क्षा । सं ० ।
आ १ । अनाहार । उ २ ॥

५

१ भ १ । स १ क्षा । सं ० । आ १ अ । उ २ । अयोगकेवलिनं—गु १ अ । जी १ प । प ६ । प्रा १ आयु ।
सं ० । ग १ म । इं १ पं । का १ त्र । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं १ य । द १ के । ले ६ ।
भा ०

भ १ । स १ क्षा । सं ० । आ १ अ । उ २ । सिद्धाना—गु ० । जी ० । प ० । प्रा ० । सं ० । ग १
सिद्धगतिः । इं ० । का ० । यो ० । वे ० । क ० । ज्ञा १ के । सं ० । द १ के । ले ० । भ ० । स १ १०
क्षा । सं ० । आ १ अ । उ २ ॥ ७२८ ॥

[ऊपर कर्णाटक टीका और तदनुसारी संस्कृत टीकामें गुणस्थानो और मार्गणास्थानोमें बीस प्ररूपणाओका कथन साकेतिक अक्षरोके द्वारा किया है । उन सकेतोको समझ लेनेसे उक्त प्ररूपणाओंको समझ लेना सरल है ।

प्ररूपणा और उनके संकेत अक्षर इस प्रकार है ।

१५

गु (गुणस्थान १४) जी (जीवसमास १४) प (पर्याप्ति ६) प्रा (प्राण १०) सं (संज्ञा ४)
ग (गति ४) इं (इन्द्रिय ५) का (काय ६) यो (योग १५) वे (वेद ३), क (कषाय ४) ज्ञा
(ज्ञान ८) सं (संयम ७) द (दर्शन ४) ले (लेख्या ६) भ (भव्यत्व-अभव्यत्व) स (सम्यक्त्व ६)
सं (संज्ञी-असंज्ञी) आ (आहारक-अनाहारक) ।

इन बीस प्ररूपणाओमें-से जहाँ जितनी सम्भव होती है उनकी सूचना सकेताक्षरके आगे संख्यासूचक
अंक लिखकर दी गयी है । जैसे पृ. ९५० में पर्याप्त गुणस्थानवालोके गुणस्थान १४ कहे हैं । जीवसमास ७
पर्याप्त सम्बन्धी कहे हैं । पर्याप्ति ६, ५, ४ कही है क्योंकि पंचेन्द्रियके छह, विकलेन्द्रियके पाँच और
एकेन्द्रियके चार पर्याप्तियाँ होती हैं । प्राण १०, ९, ८, ७, ६, ४, ४, १ कहे हैं क्योंकि सज्ञीके दस प्राण
होते हैं शेष के एक-एक इन्द्रिय घटती जाती है । एकेन्द्रियके चार ही प्राण होते हैं । सयोगकेवलीके चार
और अयोगकेवलीके एक प्राण होता है । संज्ञा चारो होती है । गति चार, इन्द्रिय एकसे लेकर पाँच तक,
काय छह, योग ग्यारह (चार मन, चार वचन, तीन पूर्णकाय योग) होते हैं । वेद तीन, कषाय चार,
ज्ञान आठ (पाँच और तीन मिथ्या), संयम सात (संयम मार्गणाके सात भेद हैं), दर्शन चार, लेख्या छह,
भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणाके ६ भेद, संज्ञी-असंज्ञी, आहारक होते हैं । उपयोग बारह—आठ ज्ञान,
चार दर्शन । अपर्याप्त गुणस्थानवालोके गुणस्थान पाँच हैं—मिथ्यात्व, सासादन, असंयत, प्रमत्त (आहारककी
अपेक्षा), सयोगकेवली (समुद्घात अवस्थाकी अपेक्षा) । जीव समास सात अपर्याप्त होते हैं । पर्याप्ति छह
पाँच चार हैं । प्राण अपर्याप्त अवस्थामें सात, सात, छह, पाँच, चार, तीन, दो होते हैं । एकेन्द्रियके तीन
और समुद्घात केवलीके दो होते हैं । संज्ञा चार, गति चार, इन्द्रिय पाँच, काय छह होते हैं । योग चार
होते हैं—औदारिक मिश्र, वैक्रियिक मिश्र, आहारकमिश्र, कर्मण । वेद तीन, कषाय चार, ज्ञान छह होते
हैं—कुमति, कुश्रुत, मति, श्रुत, अवधि, केवल । संयम मार्गणाके चार भेद होते हैं—असंयम, सामायिक,

२५

३०

मणपज्जवपरिहारो पढमुवसम्मत्त दोणिण आहारा ।

एदेसु एक्कपगदे णत्थित्तियसेसयं जाणे ॥७२९॥

मनःपर्याय. परिहारः प्रथमोपशमसम्यक्त्वं द्वावाहारौ । एतेष्वेकस्मिन् प्रकृते नास्तीत्यशेषकं जानीहि ॥

- ५ मनःपर्यायज्ञानमुं परिहारविशुद्धिसंयममुं प्रथमोपशमसम्यक्त्वमुं आहारकाहारकमिश्रमु-
मित्तिवरोळुमो दु प्रकृतमागुत्तं बिण्णुळिदुमिल्लेदित्तु शिष्य नीनरियेदु संबोधने माडल्पद्दुदु ।

मन पर्यायज्ञान परिहारविशुद्धिसंयम प्रथमोपशमसम्यक्त्व आहारकद्विकं च इत्येतेषु मध्ये एकस्मिन् प्रकृते प्रस्तुते अधिकृते सति अवशेष उद्धरितं नास्ति-न सभवतीति जानीहि [तेषु मध्ये एकस्मिन्नुद्धिते तस्मिन् पुंसि तदा अन्यस्योत्पत्तिविरोधात्] ॥७२९॥

- १० छेदोपस्थापना, यथाख्यात । दर्शन चार, लेख्या छह, भव्यत्व-अभव्यत्व, सम्यक्त्व मार्गणाके पांच भेद सम्यक्-
मिथ्यात्वके बिना । सज्ञी-असज्ञी, आहारक-अनाहारक, उपयोग दस-विभंग और मन पर्याय अपर्याप्त अवस्थामें
नही होते ।

इसी तरह आगे चौदह गुणस्थानोंमें क्रमश बीस प्ररूपणाओंका कथन सकेताक्षर द्वारा किया है ।
उसके पश्चात् क्रमश चौदह मार्गणाओंमें कथन किया है ।

- १५ गति मार्गणामें कथन करते हुए सातो नरकोंमें, तिर्यंचके भेदोंमें, मनुष्योमें, देवोंमें गुणस्थानोंको आधार
बनाकर बीस प्ररूपणाओंका कथन विस्तारसे किया है । जैसे नरकगतिमें—नारक सामान्य, नारक सामान्य
पर्याप्त, सामान्य नारक अपर्याप्त, सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि, सामान्य
नारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, सामान्य नारक सासादन सम्यग्दृष्टि, नारक सामान्य मिश्र, नारक सामान्य
असयत, सामान्य नारक पर्याप्त असयत, सामान्य नारक अपर्याप्त असयत, घर्मा सामान्य नारक, घर्मा
२० सामान्य नारक पर्याप्त, घर्मा सामान्य नारक अपर्याप्त, घर्मा मिथ्यादृष्टि, घर्मानारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि,
घर्मा पर्याप्त सासादन, घर्मा मिश्रगुणस्थान, घर्मा असयत गु, घर्मा पर्याप्त नारक असंयत, घर्मा नारक
अपर्याप्त असयत सम्यग्दृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त, द्वितीयादि
पृथ्वी नारक अपर्याप्त, द्वितीयादि पृथ्वी नारक सामान्य मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक पर्याप्त
मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथिवी नारक सासादन, द्वितीयादि
२५ पृथ्वी नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टि, द्वितीयादि पृथ्वी नारक असयत सम्यग्दृष्टि, इतने विस्तारसे बीस प्ररूपणाओं-
का प्रत्येकमें कथन किया है । इसी प्रकार तिर्यंचगति, मनुष्यगति, देवगति, इन्द्रिय मार्गणाके भेद-प्रभेदोंमें
बीस प्ररूपणाओंका कथन किया है ।

- पहले हमने प टोडरमलजीकी टीकाके अनुसार नकशों द्वारा अंकित करनेका विचार किया था ।
किन्तु उनमें भी सकेताक्षरोंका ही प्रयोग करना पड़ता । और कम्मोजिगमें भी कठिनाई आ जाती । ग्रन्थका
३० भार भी बढ़ जाता इससे उसे छोड़ दिया । सकेताक्षर समझ लेनेसे टीकाको समझा जा सकता है ।]

‘मनःपर्यायज्ञान, परिहारविशुद्धि संयम, प्रथमोपशम सम्यक्त्व, आहारक, आहारक-
मिश्र इनमें-से एक प्राप्त होनेपर उसके साथ शेष सब नहीं होते ॥७२९॥

त्रिदियुवसमसम्मतं सेडीदो दिण्ण अविरदादीसु ।

सगसगलेस्सामरिदे देव अपज्जत्तगेव हवे ॥७३०॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं श्रेणितोऽवतीर्णाविरतादिषु । स्वस्वलेश्यामृते देवापर्याप्तके एव भवेत् ॥

असंयतादिगळोळु द्वितीयोपशमसम्यक्त्वसंभवमे'बुदुपशमश्रेणियिदमिळिदु संवलेशवश- ५
दिदमसंयमादियोळु परिपतितरादरोळंडु निश्चैसूदु । आ द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिगळप्प
असंयतादिगळु तंतम्म लेश्येगळोळुकूडि मृतरादरादोडे देवापर्याप्तकासंयतसम्यग्दृष्टिगळे नियम-
दिदमपरेक'दोडे बद्धदेवायुष्यंगल्लदे मरणमुपशमश्रेणियोळु संभविसदु । इतरायुस्त्रयबद्धायुष्यंगे
देशसंयममुं सकलसंयममुं संभविसदप्पुदरिदं ।

सिद्धाणं सिद्धगई केवलणाणं च दंसणं खयियं ।

१०

सम्मत्तमणाहारं उवजोणाणक्कमपउत्ती ॥७३१॥

सिद्धानां सिद्धगतिः केवलज्ञानं च दर्शनं क्षायिकं, सम्यक्त्वमनाहारः उपयोगयोरक्रम-
प्रवृत्तिः ॥

सिद्धपरमेष्ठिगळो सिद्धगतियुं केवलज्ञानमुं केवलदर्शनमुं क्षायिकसम्यक्त्वमुं अनाहारमुं
ज्ञानदर्शनोपयोगद्वयक्कमप्रवृत्तियुसरियत्पडुगुं ।

१५

मत्तं सिद्धपरमेष्ठिगळु :—

गुणजीवठाणरहिया सण्णापज्जत्तिषाणपरिहीणा ।

सैसणवमग्गणूणा सिद्धा सुद्धा सदा होंति ॥७३२॥

गुणजीवस्थानरहिताः संज्ञापर्याप्तिप्राणपरिहीनाः । शेषनवसागर्गणोनाः सिद्धाः शुद्धा-
स्सदा भवन्ति ॥

२०

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वं संभवति । केव ? उपशमश्रेणितं 'सवलेशवशादध' असंयतादिषु अवतीर्णेषु ।
ते च असंयतादयः स्वस्वलेश्यया म्रियते तदा देवापर्याप्तासयता एव नियमेन भवति । कुत ? बद्धदेवायुष्का-
दन्यस्य उपशमश्रेण्या मरणाभावात् । शेषत्रिवद्धायुष्काणां च देशसकलसयमयोरेवासंभवात् ॥७३०॥

सिद्धपरमेष्ठिना सिद्धगतिः केवलज्ञानं केवलदर्शनं क्षायिकसम्यक्त्वं अनाहारः ज्ञानदर्शनोपयोग-
योरक्रमप्रवृत्तिश्च भवति ॥७३१॥

२५

संवलेश परिणामोंके वश उपशमश्रेणिसे नीचे उतरनेपर असंयत आदि गुणस्थानोंमें
द्वितीयोपशम सम्यक्त्व होता है । वे असंयत आदि जब अपनी-अपनी लेश्याके अनुसार
मरण करते हैं तो नियमसे देवगतिमें अपर्याप्त असंयत ही होते हैं, क्योंकि जिसने देवायुका
बन्ध किया है उसके सिवा अन्यका उपशमश्रेणिमें मरण नहीं होता । जिन्होंने देवायुके
सिवाय अन्य तीन आयुमें-से किसी एकका भी बन्ध किया है उसके तो देशसंयम और
सकलसंयम ही नहीं होते ॥७३०॥

३०

सिद्ध परमेष्ठीके सिद्धगति, केवलज्ञान, केवलदर्शन, क्षायिक सम्यक्त्व, अनाहार और
ज्ञानोपयोग दर्शनोपयोगकी एक साथ प्रवृत्ति, इतनी प्ररूपणाएँ होती हैं ॥७३१॥

चतुर्दशगुणस्थानरहितं चतुर्दशजीवसमासरहितं चतुःसंज्ञारहितं षट्पर्याप्तिरहितं दशप्राणरहितं सिद्धगति ज्ञानदर्शनसम्यक्त्वमनाहारमेवं मार्गणापंचकमल्लदुल्लिख नव मार्गणा-
रहितं सिद्धपरमेष्ठिगच्छ द्रव्यभावकर्मरहितरप्पुदरिदं सदा शुद्धरूपम्पर ।

निरुक्तेष्वे एयट्ठे णयप्पमाणे णिरुत्तिअणियोगे ।

५ मग्गइ बीसं भेयं सो जाणइ अप्पसब्भावं ॥७३३॥

निक्षेपे एकार्थं नयप्रमाणे निरुक्त्यनुयोगे । मृगयति विंशतिभेदं स जानाति जीवसद्भावं ॥

नामस्थापनाद्रव्यभावतो येन निक्षेपदोषः प्राणभूतजीवसत्त्वमेवेकार्थदोषं द्रव्यार्थिक-
पर्यायार्थिकमेवं नयदोषं मतिश्रुतावधिमनःपर्यायज्ञानकेवलमेवं प्रमाणदोषं जीवति जीविष्यति
जीवितपूर्वो वा जीवः एव निरुक्त्योऽं 'किं कस्स केण कत्थ व केवचिरं कति विहा य भावाइ'
१० एव अनुयोगदोषं 'निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या' एव नियोगदोषं आवना-
नोर्वं भव्यं गुणस्थानादिविंशतिभेदं तिल्लिगुमातं जीवसद्भावमनरिगुं ।

चतुर्दशगुणस्थानचतुर्दशजीवसमासरहिता चतुःसंज्ञाषट्पर्याप्तिदशप्राणरहिता सिद्धगतिज्ञानदर्शन-
सम्यक्त्वानाहारेभ्यः शेषनवमार्गणरहिताः सिद्धपरमेष्ठिनो द्रव्यभावकर्माभावात् सदा शुद्धा भवति ॥७३२॥

नामादिनिक्षेपे प्राणभूतजीवसत्त्वलक्षणैकार्थं द्रव्यार्थिकपर्यायार्थिकनये मतिज्ञानादिप्रमाणे जीवति
१५ जीविष्यति जीवितपूर्वो वा जीव इति निरुक्ती 'किं कस्स केण कत्थवि केव चिर कतिविहा य भावा' इति च
निर्देशस्वामित्वसाधनाधिकरणस्थितिविधानतः साध्या इति च नियोगिप्रश्ने यो भव्य गुणस्थानादिविंशति-
भेदान् जानाति स जीवसद्भाव जानाति ॥७३३॥

सिद्ध परमेष्ठी चौदह गुणस्थान, चौदह जीवसमास, चार संज्ञा, छह पर्याप्ति, दस
प्राण इन सबसे रहित होते हैं । तथा सिद्धगति, ज्ञान, दर्शन, सम्यक्त्व और अनाहारके
२० सिवाय शेष नौ मार्गणाओंसे रहित होते हैं । और द्रव्यकर्म-भावकर्मका अभाव होनेसे सदा
शुद्ध होते हैं ॥७३२॥

नामादि निक्षेपमें, एकार्थमें, द्रव्यार्थिक पर्यायार्थिक नयमें, तिज्ञानादि प्रमाणमें,
निरुक्ति और अनुयोगमें जो भव्य गुणस्थान आदि बीस भेदोंको जानता है वह जीवके
अस्तित्वको जानता है । नामस्थापना द्रव्यभावनिक्षेप प्रसिद्ध है । प्राणी, भूत, जीव,
२५ सत्त्व ये चारों एकार्थक हैं इन चारोंका अर्थ एक ही है । जो जीता है जियेगा और
पूर्वमें जी चुका है यह जीव शब्दकी निरुक्ति है—जो उसे त्रिकालवर्ती सिद्ध करती है ।
जीवका स्वरूप क्या है, स्वामी कौन है, साधन क्या है, कहाँ रहता है, कितने काल तक
रहता है, कितने उसके भेद हैं इस प्रकार निर्देश, स्वामित्व, साधन, अधिकरण, स्थिति और
विधान ये अनुयोग हैं । इनके उत्तरमें जो बीस भेदोंको खोजकर जानता है उसे आत्माके
३० अस्तित्वकी श्रद्धा होती है ॥७३३॥

अज्जज्जसेणगुणगणसमूहसंधारि अजियसेणगुरु ।

भुवणगुरु जस्स गुरु सो राजो गोम्मटो जयउ ॥७३४॥

आर्य्यसेनगुणगणसमूह संधार्य्यजितसेनगुरुर्भुवनगुरुर्य्यस्य गुरुः स राजो य गोम्मटो जयतु ॥

इंतु भगवदहर्त्परमेश्वर चारुचरणारविद्वंद्वंदनानंदितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्वायराजगुरु-
भूमंडलाचार्य्यमहावादवादीश्वररायवादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिश्रीमदभयसूरिसिद्धांत-
चक्रवर्त्ति श्रीपादपंकजरजोरंजित ललाटपट्टं श्रीमत्केशवणविरचितस्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति-
जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु आळापाधिकारं निरूपितमादुबु ॥

गणनेगळिदिह्दं गुणगणमणिभूषण धर्मभूषणश्रीमुनि स-। द्गणियुपरोधदि नानोणह्दं गुणि
गोम्मटसारवृत्तियं केशणं ।

१०

आर्य्यसेनगुणगणसमूहसंधार्य्यजितसेनगुरु. भुवनगुरुर्य्यस्य गुरुः स राजा गोम्मटो जयतु ॥७३४॥

इत्याचार्य्यश्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्त्तिविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिका-
ख्यायां जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु ओघादेशयोर्विंशतिप्ररूपणालाप नाम
द्वाविंशतिमयोऽधिकारः समाप्तः ॥२२॥

आर्य्य आर्य्यसेनके गुण और गणसमूहको धारण करनेवाले अजितसेन—जो तीन
जगत्के गुरु हैं—वे जिसके गुरु हैं वह गोम्मटराज चामुण्डराय जयवन्त हों ॥७३४॥

१५

इस प्रकार आचार्य्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव
परमेश्वरके सुन्दर चरणरुमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य्य महावादी
श्री अभयनन्दी सिद्धान्तचक्रवर्त्तिके चरणरुमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले श्री केशववर्णी-
के द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी अनुसारिणी संस्कृतटीका
तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल रचित सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक
भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा टीकामें जीवकाण्डके अन्तर्गत
बीस प्ररूपणाओंमेंसे आलाप प्ररूपणा नामक बाईसवाँ
अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२२॥

२०

प्रशस्ति

स्वस्ति श्रीनृपशालिवाहन शके १२०६ वर्षे क्रोधिनाम संवत्सरे फाल्गुणमासे सुक्लपक्षे शिशिरर्तौ
उत्तरायणे अद्यां सष्टिभ्यां तिथौ बुधवारे सत्तावीसघटिका उपरातिक सप्तम्यां तिथौ अनु-
राधानक्षत्रे तीस घटिका उपरांतिक ज्येष्ठा नक्षत्रे व्याघातनामयोगे दह घटिका
उपरांतिक हर्षणनामयोगे बवकरणे सत्तावीस घटिका यस्मिन् पंचाग-
सिद्धि तत्र मोळेद सुभस्थाने श्रीपंच परमेश्विदिव्यचैत्यालयस्थिते,
श्रीमत्केशवर्ण विरचितमप्य गोम्मतसारकर्त्ताटक-
वृत्ति जीवतच्चप्रदीपिकयोलु जीवकांडं
संपूणनंमादुदु ।
मंगळं भूयात् ॥
श्री श्री श्री ॥

गो० जीवकाण्डगाथानुक्रमणी

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
अ			अवरे वरसंखगुणे	१०८	१८८
अइ भीमदंसणेण य	१३६	२७०	अवरोगाहणमाणे	१०३	१८२
अज्जज्जसेणगुणगण	७३४	१०७५	अवरो जुत्ताणंतो	५६०	७८७
अज्जवमलेच्छमणुए	८०	१५१	अवरोगाहणमाणे	३८०	६२४
अज्जीवेसु य रूवी	५६४	८०३	अवरोहिखेत्तदीहं	३७९	६२४
अट्ठहं कम्माण	४५३	६७२	अवरोहिखेत्तमज्जे	३८२	६२६
अट्ठत्तीसद्वलवा	५७५	८१०	अवरं तु ओहिखेत्तं	३८१	६२५
अट्ठवियकम्मवियला	६८	१३७	अवरं दव्वमुरालिय	४५१	६७१
अट्टारस छत्तीसं	३५८	५९८	अवरंसमुदा सोह०	५२३	७१९
अट्टेव सयसहस्सा	६२९	८६५	अवरं होदि अणत्त	३८७	६२९
अडकोडिएयलक्खा	३५१	५८१	अवरसमुदा होति	५२०	७१८
अण्णाणत्तियं होदि हु	३०१	५०७	अवहीयदित्ति ओही	३७०	६१७
अणुलोहं वेदंतो	६०	१२६	अव्वाधादी अंतो	२३८	३७४
अणुलोहं वेदंतो	४७४	६८६	असहाय णाणदसण	६४	१२८
अणुसंखासखेज्जा	५९४	८२२	असुराणमसंखेज्जा	४२७	६५९
अण्णोण्णुवयारेण य	६०६	८५०	असुराणमसंखेज्जा	४२८	६५९
अत्यक्खरं च पदसं	३४८	५७८	असुहाण वरमज्झिम	५०१	७०२
अत्यादो अत्यंतर	३१५	५२२	अहमिदा जह देवा	१६४	२९३
अत्थि अणंता जीवा	१९७	३३०	अहिमुहणियमियवोहिय	३०६	५१२
अद्धत्तेरस वारस	११५	२०४	अहियारो पाहुडयं	३४१	५७४
अप्पपरोभयवाधण	२८९	४८०			
अपदिट्ठिदपत्तेया	२०५	३३९			
अपदिट्ठिद पत्तेयं	९८	१६८			
अयदोत्ति छलेस्साओ	५३२	७२५	आउड्ढरासिवारं	२०४	३३६
अयदोत्ति हु अविरमणं	६८९	९११	आगासं वज्जित्ता	५८३	८१४
अवरहव्वादुवरिम	३८४	६२८	आणदपाणदवासी	४३१	६६०
अवरपरित्तासखे	१०९	१८९	आदिमच्छट्ठाणम्हि य	३२७	५५२
अवरमपुण्णं पढम	९९	१६९	आदिम समत्तद्धा	१९	५०
अवरा पज्जाय ठिदी	५७३	८०८	आदेसे संलीणा	४	३५
अवरद्धे अवरुवरि	१०६	१८६	आभीयमासुरक्खं	३०४	५१०
अवरुवरि इगिपदेसे	१०२	१८०	आमंतणी आणवणी	२२५	३६२
अवरुवरिम्मि अणंतम	३२३	५२९	आयारे सूदयणे	३५६	५९१

आ

गो० जीवकाण्डे

	पृष्ठ	गाथा		पृष्ठ	गाथा
आवलि असंखभागा	४१७	६५०	ई		
आवलि असंखभागा	४२२	६५६	ईहणकरणेण जदा	३०९	५१७
आवलि असंखभागे	२१३	३४७			
आवलि असंखभागो	४००	६३८	उ		
आवलि असंखभागं	४५८	६७५	उक्कस्सट्ठिदि चरमे	२५०	३८५
आवलि असंखभागं	३८३	६२७	उक्कस्ससखमेत्तं	३३१	५५७
आवलि असंखसमया	५७४	८०९	उत्तम अगम्हि हवे	२३७	३७३
आवलि असंखसंखे	२१२	३४६	उदयावण्णसरीरो	६६४	८९५
आवलियपुवत्तं पुण	४०५	६४२	उदये द्दु अपुण्णस्स य	१२२	२५६
आवासया ह्नु भव अ०	२५१	३८६	उदये द्दु वणप्फदिक	१८५	३१६
आसव सवर दब्ब	६४४	८८२	उप्पा[य] पुव्वगोणिय	३४५	५७६
आहार कायजोगा	२७०	४६०	उवजोगो वण्णचळ	५६५	८०४
आहरदि अणेण गुणी	२३९	३७४	उवयरण दसणेण य	१३८	२७१
आहरदि सरीराण	६६५	८९५	उववादगव्वभजेसु य	९२	१६०
आहारदसणेण य	१३५	२६९	उववादमारणतिय	१९९	३३१
आहार मारणतिय	६६९	८९७	उववादा सुरणिरया	९०	१६०
आहार य उत्तत्थ	२४०	३७५	उववादे अन्वित्त	८५	१५७
आहारवग्गणादो	६०७	८५४	उववादे पढमपद	५४९	७७६
आहारसरीरिदिय	११९	२५१	उववादे सीदुसण	८६	१५८
आहारस्सुदण य	२३५	३७२	उव्वकं चेउरक	३२५	५३०
आहारे सुदयणे			उवसमसुहुमाहारे	१४३	२७६
आहारो पज्जत्ते	६८३	९०८	उवसत खीणमोहो	१०	४०
			उवसते खीणे वा	४७५	६८६
			उवहीणं तेत्तीस	५५२	७७९
			ए		
इगिदुगपचेयार	३५९	५९८			
इगिपुरिसे वत्तीस	२७८	४६८	एइदिय पहुदीण	४८८	६९५
इच्छिदरासिच्छेद	४२०	६५३	एइदियस्स फुसण	१६७	२९७
इगिद्वण्णं इगिविगले	७९	१५१	एकम्हि कालसमये	५६	११९
इगिवित्तिचखचडवारं	४४	७५	एकं खलु अट्ठकं	३२९	५५३
इगिवित्तिचपणखपण	४३	७४	एककचउक्क चउवी	३१४	५२१
इगिवीसमोहखवणुव	४७	७९	एककट्ठ च च य छस्स०	३५४	५८३
इह जाहि वाहियावि य	१३४	२६९	एककदरगदिणिरुवय	३३८	५७२
इदिय कायाऊणि य	१३२	२६७	एक्कारस जोगाण	७२३	९४४
इंदिय काये लीणा	५	३६	एकं समयवद्ध	२५४	४०६
इदिय णोइदिय जो	४४६	६६८	एगणिगोदसरीरे	१९६	३२६
इदियमणोहिणा वा	६७५	९०१	एदम्हि गुणट्ठाणे	५१	११२

गाथानुक्रमणी

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
एदम्हि विभज्जंते	३९८	६३८	अंतरभावप्पवहु	४९२	६९७
एदे भावा णियमा	१२	४३	अतरमवक्कस्सं	५५३	७८०
एयक्खरादु उवरि	३३५	५७०	अंतोमुहुत्तकालं	५०	११२
एयगुणं तु जहण्णं	६१०	८५६	अंतोमुहुत्तमेत्ते	५३	११३
एयदवियम्मि जे अ	५८२	८१३	अतोमुहुत्तमेत्ता	२६२	४४९
एयपदादो उवरि	३३७	५७१	अंतोमुहुत्तमेत्तो	४९	८१
एया य कोडिकोडी	११७	२०५	अंतोमुहुत्तमेत्तं	२५३	३८७
एयतबुद्धदरसी	१६	४७			
एवं असखलोगा	३३२	५६५			
एव उवरि विणेओ	१११	१९२	कदकफलजुदजलं वा	६१	१२६
एवं गुणसंजुत्ता	६११	८५६	कप्पववहारकप्पा	३६८	६१२
एवं तु समुग्घादे	५४७	७६२	कप्पसुराणं सग सग	४३३	६६२
			कमवण्णुत्तरवड्ढिय	३४९	५७८
ओ			कम्मइयकायजोगी	६७१	८९७
ओगाहणाणि णाणं	२४७	३८२	कम्मइयवग्गणं धुव	४१०	६४६
ओघासंजदमिस्सय	६३४	८७०	कम्मेव कम्मभावं	२४१	३७५
ओघे ओदेसे वि य	७२७	९४७	कम्मोरालियमिस्स य	२६४	४५३
ओघे चोदसठाणे	७०७	९३६	काऊ णीलं किण्ह	५०२	७०३
ओघे मिच्छदुगे वि य	७०८	९३६	काऊ काऊ काऊ	५२९	७२३
ओरालिय उत्तत्थं	२३१	३६९	कालविसेसेणवहिद	४०८	६४५
ओरालिय मिस्सं वा	६८४	९०८	काले चउण्ह उड्ढी	४१२	६४७
ओरालिय वेगुव्विय	२४४	३७९	कालो छल्लेस्साणं	५५१	७७८
ओरालिय वरसंचं	२५६	४०९	कालोत्ति य ववएसो	५८०	८१२
ओरालं पज्जत्ते	६८०	९०६	काल अस्सिय दव्वं	५७१	८०७
ओहिरहिया तिरिक्खा	४६२	६७७	किण्हचउक्काणं पुण	५२७	७२२
अं			किण्हतियाणं मज्झिम	५२८	७२२
अंगुलअसंखगुणिदा	३९०	६३२	किण्हवरसेण मुदा	५२४	७२०
अंगुलअसंखभागे	३२६	५३१	किण्हा णीला काऊ	४९३	६९८
अंगुलअसखभागे	३९९	६३८	किण्हादिरासिमावलि	५३७	७२८
अंगुलअसखभागो	६७०	८९७	किण्हादिलेस्सरहिया	५५६	७८४
अंगुलअसखभाग	४०१	६३९	किण्हं सिलासमाणे	२९२	४८३
अंगुलअसंखभागं	४०९	६४६	किमिरायचक्कतणुमल	२८७	४७९
अंगुलअसंखभागं	३९१	६३४	कुम्मुण्णयजोणीए	८२	१५५
अंगुलअसखभागं	१७२	३०१	केवलणाणान्तिम	५३९	७३१
अंगुलमावलियाए	४०४	६४२	केवलणाणदिवायर	६३	१२८
अंगोवंगुदयादो	२२९	३६६	कोडिसयसहस्साइ	११४	२०४
			कोहादिकसायाणं	२९०	४८१

गो० जीवकाण्डे

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
कदस्स व मूलस्स व	१८९	३२०	चदुगदि भव्वो सण्णी	६५२	८८६
ख			चदुगदिमदिमुदवोहा	४६१	६७७
खयउवसमियविसोही	६५१	८८५	चरमघरासाणहरा	६३८	८७६
खवगे य खीणमोहे	६७	१२९	चरिमुव्वकेणवहिद	३३३	५६६
खीणे दसणमोहे	६४६	८८३	चागी भद्दो चोक्खो	५१६	७१०
खेत्तादो अमुहतिआ	५३८	७३०	चित्तिमर्चितिय वा	४३८	६६४
खधा असखलोगा	१९४	३२५	चित्तिमर्चितिय वा	४४९	६७०
खध सयलसमत्थ	६०४	८४७	चोद्दग मग्गण मज्जुद	३४०	५७३
ग			चण्णो ण मुचइ वेरं	५०९	७०७
गइ इंदियेसु काये	१४२	२७५	चदरवि जम्मुदीव य	३६१	६००
गइ उदयजपज्जाया	१४६	२७८	छ		
गच्छसमा तवकालिय	४१८	६५१	छट्ठाणाणं आदी	३२८	५५३
गतनम मनग गौरम	३६३	६०३	छट्ठोत्ति पढम सण्णा	७०२	९१९
गदिठाणोग्गह किरिया	५६६	८०५	छट्ठव्वावट्ठाणं	५८१	८१३
गदिठाणोग्गहकिरिया	६०५	८४८	छट्ठवेसु य णामं	५६२	८०२
गवभजजीवाण पुण	८७	१५८	छप्पयणीलकपोदसु	४९५	६९९
गवभण पुइत्ति सण्णी	२८०	४७०	छप्पच णवविहाण	५६१	८०१
गाउय पुवत्तमवर	४५५	६७३	छप्प चाधियवीन	११६	२०५
गुणजीवठाणरहिया	७३२	१०७३	छस्म य जोयणकदिहिद	१५६	२८५
गुणजीवा पज्जत्ती	२	३३	छस्सयपण्णासाइ	३६६	६०४
गुणजीवा पज्जत्ती	७२५	९४६	छादयदि तय दोसे	२७४	४६५
गुणजीवा पज्जत्ती	६७७	९०४	छेत्तूण य परियायं	४७१	६८४
गुणपच्चइगो छट्ठा	३७२	६१९	ज		
गूढसिरसधि पव्वं	१८७	३१९	जणवद सम्मदिठवणा	२२२	३५९
गोमयथेर पणमिय	७०६	९३५	जत्थेक्क मरइ जीवो	१९३	३२२
घ			जम्म खलु सम्मुच्छण	८३	१५५
घण अगुल पढमपद	१६१	२९०	जह कचण मग्गिगयं	२०३	३३५
च			जहखादसजमो पुण	४६८	६८३
चउगइसरुवरुवय	३३९	५७३	जह पुण्णापुण्णाइ	११८	२५१
चउपण चोद्दस चउरो	६७८	९०४	जह भारवहो पुरिसो	२०२	३३५
चउरक्खयावरविरद	६९१	९१२	जम्हा उवरिम भावा	४८	८०
चउसट्ठिपदं विरलिय	३५३	५८२	जाइजरामरणभया	१५२	२८२
चक्खूण जं पयासइ	४८४	६९२	जाई अविणाभावी	१८१	३११
चक्खू सोद घाणं	१७१	३००	जाणइ कज्जाकज्ज	५१५	७०९
चत्तारिवि खेत्ताइ	६५३	८८६	जाणइ तिकालविसए	२९९	५०५

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
जाहि व जासु व जीवा	१४१	२७४	ण य सच्चमोसजुत्तो	२१९	३५७
जीवदुगं उत्तद्वं	६२२	८६२	णरतिरिय लोहमाया	२९८	५०१
जीवा अणंतसखा	५८८	८१७	णरलोएत्ति य वयणं	४५६	६७३
जीवा चोद्दस भेया	४७८	६८८	णरतिरियाणं ओघो	५३०	७२३
जीवाजीवं दव्वं	५६३	८०३	ण रमंति जदो णिच्चं	१४७	२७८
जीवाणं च य रासी	३२४	५३०	णरलद्धि अपज्जत्ते	७१६	९४०
जीवादोणंतगुणा	२४९	३८४	णवमी अणक्खरगदा	२२६	३६३
जीवादो णंतगुणो	५९९	८३९	णवि इंदियकरणजुदा	१७४	३०३
जीविदरे कम्मचये	६४३	८८२	णवरिय दु सरीराणं	२५५	४०८
जेट्टावरवहुमज्झिम	६३२	८६८	णव य पदत्था जीवा	६२१	८६१
जेहि अणेया जीवा	७०	१४२	णवरि विसेसं जाणे	३१९	५२६
जेहि दु लक्खिज्जंते	८	३९	णवरि य सुक्का लेस्सा	६९३	९१४
जेसि ण सति जोगा	२७३	३०८	णवरि समुग्घादम्मि य	५५०	७७७
जोइसियवाणजोणिणि	२७७	४६७	णाणुवजोगजुदाणं	६७६	९०१
जोइसियादो अहिया	५४०	७३१	णाणं पचविहं पि य	६७३	९००
जोइसियंताणोही	४३७	६६४	णारयतिरिक्खणरसुर	२८८	४७९
जोगपउत्ती लेस्सा	४९०	६९७	णिक्खित्तु विदियमेत्तं	३८	६७
जोगे चउरक्खाणं	४८७	६९३	णिकखेवे एयत्थे	७३४	१०७५
जोगं पडि जोगिजिणे	७११	९३७	णिच्चिदरघादु सत्तय	८९	१५९
जो णेव सच्चमोसो	२२१	३५८	णिद्दा पयले णट्टे	५५	११८
जो तसवहाउ विरदो	३१	६०	णिद्दावंचणवहुलो	५११	७०८
जत्तस्स प्हं ठत्तस्स	५६७	८०५	णिद्देसवण्णपरिणा	४९१	६९७
जंवूदीवं भरहो	१९५	३२६	णिद्धत्तं लुक्खत्तं	६०९	८५४
ज सामण्णं गहणं	४८२	६९१	णिद्धणिद्धा ण वज्झंति	६१२	८५६
			णिद्धदरोलीमज्जे	६१३	८५७
ठ			णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिण	६१५	८५८
ठाणेहिंवि जोणीहिं	७४	१४७	णिद्धिदरगुणा अहिया	६१९	८६१
			णिद्धिदरवरगुणाणु	६१८	८६०
ण			णिद्धिदरे समविसमा	६१६	८५९
णट्टकसाये लेस्सा	५३३	७२५	णिम्मूलखंघसाहु व	५०८	७०७
णट्टपमाए पढमा	१३९	२७१	णियखेत्ते केवलिदुग	२३६	३७३
णट्टासेसपमादो	४६	७८	णिरया किण्हा कप्पा	४९६	६९९
ण य कुणइ पक्खवायं	५१७	७१०	णिस्सेस खीणमोहो	६२	१२७
ण य जे भव्वाभव्वा	५५९	७८७	णीलुक्कस्ससमुदा	५२५	७२०
ण य पत्तियइ परं सो	५१३	७०९	णेइया खलु सढा	९३	१६१
ण य परिणमदि सय सो	५७०	८०७	णेवित्थी णेव पुम	२७५	४६६
ण य मिच्छत्तं पत्तो	६५४	८८७	णो इंदिय आवरण	६६०	८९२

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
णोइंदियत्ति सण्णा	४४४	६६८	तिरिय गदीए चोदस	७००	९१८
णोइदियेसु विरदो	२९	५९	तिरिय चउक्कागोघे	७१३	९३८
णोकम्मुरालसत्तं	३७७	६२२	तिरियति कुडिलभाय	१४८	२७९
			तिविपचपुण्णपमाण	१८०	३०८
त			तिव्वत्तमा तिव्वत्तरा	५००	७०१
तज्जोगो सामण्ण	२६३	४५०	तिसय भणति केई	६२६	८६४
तत्तो उव्वरि उव्वसम	१४	४५	तिमु तेर दस मिस्से	७०४	९२५
तत्तो कम्मइवत्तिसि	३९७	६३७	तीसं वामो जम्मे	४७३	६८५
उत्तो ताणुत्ताण	६३९	८७६	तेउतियाण एवं	५५८	७८०
तत्तो लातव कप्प०	४३६	६६३	तेउदु अममवप्पा	५८२	७३३
तत्तो संखेज्जगुणो	६४०	८७७	तेउत्तम य नट्ठाणे	५४६	७६२
तत्तो एगारणव	१६२	२९०	तेऊ तेऊ तेऊ	५३५	७२६
तदियकसायुदयेण य	४६९	६८३	तेऊ पम्मे नुक्के	५०३	७०३
तदियक्खो अतगदो	३९	६८	तेजा सररीरजेदु	२५८	४११
तद्देहमगुलस्माय	१८४	३१४	तेत्तीस वैज्जाण	३५२	५८१
तललीनमवुगविमल	१५८	२८६	तेरग कोठी देसे	६४२	८८१
तव्वड्ढोए चरिमो	१०५	१८४	तेरिचित्तय लद्धिय प	७१४	९३९
तव्विदियं कप्पाणम	४५४	६७३	तेवि विसेमेणहिया	२१४	३८९
तसचट्टजुगाणमज्जे	७१	१४३	तेनि च समासेहि	३१८	५२५
तसजीवाण ओघे	७२२	९४३	तो वामय अज्जयणे	३५७	५९५
तनरानिपुटविआदी	२०६	३४०	तत्सुद्धमलागाहिद	२६८	४९८
तसहीणो मसारी	१७६	३०४			
तस्सम्यवद्ववग्गण	२४८	३८३	य		
तत्सुव्वरि इगिपदेसे	१०४	१८३	यावरकायप्पहुढो	६८५	९०९
तहि सेमदेवणारय	२६९	४५९	यावरकायप्पहुढो	६८६	९०९
तहि सव्वे सुद्धमला	२६७	४५६	यावरकायप्पहुढो	६८७	९१०
ताण नमयपवद्धा	२४६	३८१	यावरकायप्पहुढो	६९२	९१३
तारिन् परिणामट्टिय	५४	११८	यावरकायप्पहुढो	६९४	९१४
तिगुणा सत्तगुणा वा	१६३	२९१	यावरकायप्पहुढो	६९८	९१७
तिणकारि सिट्ठपाग	२७६	४६६	यावरसत्तपिपोलिय	१७५	३०३
तिण्णिमयजोयणाण	१६०	२८९	घोवा तिसु सत्तगुणा	२८१	४७०
तिण्णिमयसद्विविरहिद	१७०	२९९			
तिण्णिसया छत्तीसा	१२२	२५६	द		
तिण्ह दोण्हं दोण्ह	५३४	७२६	दव्व खेत्त काल	४५०	६७०
तियकालविसयरुवि	४४१	६६७	दव्व खेत्तं काल	३७३	६२२
तिरवियसयणवणउदी	६२५	८६४	दव्वं छक्कमकाल	६२०	८६१
तिरिए अवर ओघो	४२५	६५८	दस चोदसदठ्ठदठा	३४४	५७५

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
दसविहसच्चे वयणे	२२०	३५७	न		
दस सणीणं पाणा	१३३	२६७			
दहिगुडमिव वा मिस्स	२२	५२	नीलुक्कस्सं समुदा	५२५	७२०
दिण्णच्छेदेणवहिद	२१५	३५१	प		
दिण्णच्छेदेणवहिद	४२१	६५४			
दिवसो पक्खो मासो	५७६	८१०	पच्चक्खाणुदयादो	३०	५९
दीव्वति जदो णिच्चं	१५१	२८१	पच्चक्खाणे विज्जा	३४६	५७६
दुगतिगभवा हु अवरं	४५७	६७४	पज्जत्तमणुस्साणं	१५९	२८८
दुगवारपाहुडादो	३४२	५७४	पज्जत्तसरीरस्स य	१२६	२६०
दुविह पि अपज्जत्तं	७१०	९३७	पज्जत्तस्स य उदये	१२१	२५५
देवाणं अवहारा	६३५	८७०	पज्जत्ती पट्टवणं	१२०	२५३
देवेहिं सादिरेगो	६६३	८९३	पज्जत्ती पाणावि य	७०१	९१८
देवेहिं सादिरेया	२६१	४४८	पज्जायक्खरपदसं	३१७	५२५
देवेहिं सादिरेया	२७९	४६९	पडिवादी देसोही	३७५	६२१
देसविरदे पमत्ते	१३	४४	पडिवादी पुण पढमा	४४७	६६९
देसोहिस्स य अवरं	३७४	६२१	पढमक्खो अतगदो	४०	७०
देसावहिवग्गद्व	४१३	६४८	पढमुवसमसहिंदाए	१४५	२७७
देसोहि अवरद्वं	३९४	६३६	पढम पमदपमाण	३७	६५
देसोहि मज्झभेदे	३९५	६३७	पणजुगले तससहिये	७६	१४८
दोगुणणिद्धाणुस्स य	६१४	८५७	पणणउदिसया वत्थु	३४७	५७७
दोण्ह पच य छक्के	७०५	९३३	पण्णट्टदाल पणतीस	३६५	६०४
दोत्तिग पभवदुत्तर	६१७	८६०	पण्णवणिज्जा भावा	३३४	५६९
दंसणमोहक्खवणा	६४८	८८४	पणिदरस भोयणेण	१३७	२७०
दंसणमोहुदयादो	६४९	८८५	पणुवीस जोइणाइ	४२६	६५८
दसणमोहुवसमदो	६५०	८८५	पत्तेयवुद्धतित्थ	६३१	८६७
दंसणवयसामाइय	४७७	६८७	पमदादिचउण्हजुदी	४८०	६८८
			पम्मस्स य सट्ठाणस	५४८	७७६
			पम्मुक्कस्ससमुदा	५२१	७१८
			परमणसिद्धियमट्ठं	४४८	६६९
			परमाणु आदियाइ	४८५	६९२
			परमाणुवग्गणम्मि ण	५९६	८३८
			परमाणूहि अणतहि	२४५	३७९
			परमावहिस्स भेदा	३९३	६३५
			परमावहिस्स भेदा	४१४	६४८
			परमावहिवरखेत्ते	४१९	६५२
			परमोहिदव्वभेदा	४१६	६४९
			पल्लतियं उवहीणं	२५२	३८७
घ					
घणुवीसउदसयकदी	१६८	२९८			
घग्गणुणमग्गणाह्य	१४०	२७३			
घग्गाधग्गादीणं	५६९	८०७			
घुदकोसुभयवत्थं .	५८	१२१			
घुदग्गधुवग्गवेण य	४०२	६३९			
घुदहारकम्मवग्गण	३८५	६२८			
घुदहारस्स पमाणं	३८८	६३०			
घूलिग छवत्तुणे	२९४	४८८			

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
भिण्णसमयट्ठियेहि	५२	११२	मिच्छंतं वेदंतो	१७	४८
भू आउ तेउ वाऊ	७३	१४६	मिस्सुदए समिस्सं	३०२	५०८
भू आउ तेउ वाऊ	७२१	९४३	मिस्से पुण्णालाओ	७१८	९४२
भोगापुण्णगसम्मे	५३१	७२४	मीमंसदि जो पुव्वं	६६२	८९३
			मूलगपोरवीजा	१८६	३१७
म			मूले कंदे छल्ली	१८८	३१९
मग्गणउवओगावि य	७०३	९२०	मूलसरीरमछंडिय	६६८	८९६
मज्झिम असेण मुदा	५२२	७१९	मंदो बुद्धिविहीणो	५१०	७०८
मज्झिम चउमणवयणे	६७९	९०६		य	
मज्झिमदव्वं खेत्तं	४५९	६७५	याजकनामेनानन	३६४	६०३
मज्झिम पदक्खरवहिद	३५५	५९१		र	
मण दव्ववग्गणाण	४५२	६७२			
मण दव्ववग्गणाणवि	३८६	६२९	रुऊणवरे अवरु	१०७	१८७
मणपज्जवं च णाणं	४४५	६६८	रुवुत्तरेण तत्तो	११०	१९१
मणपज्जवं च दुविहं	४३९	६६५	रुसइ णिदइ अण्णे	५१२	७०८
मणपज्जयपरिहारो	७३९	१०७२		ल	
मणवयणाणं मूल	२२७	३६४			
मणवयणाण पउत्ती	२१७	३५५	लद्धि अपुण्णं मिच्छे	१२७	२६०
मणसहियाणं वयणं	२२८	३६६	लिपइ अप्पी कीरइ	४८९	६९६
मण्णत्ति जदो णिच्चं	१४९	२८०	लेस्साणुवक्कसादो	५०५	७०४
मणुसिणि पमत्तविरदे	७१५	९३९	लेस्साणं खलु अंसा	५१८	७११
मदि आवरण खओव	१६५	२९४	लोगागासपदेसा	५८७	८१७
मदिसुदओहिमणेहिय	६७४	९०१	लोगागासपदेसा	५९१	८१८
मरणं पत्थेइ रणे	५१४	७०९	लोगागासपदेसे	५८९	८१७
मरदि असंखेज्जदिम	५४४	७४६	लोगाणमसखेज्जा	४९९	७००
मसुरं बुविदु सूई	२०१	३३३	लोगाणमसंखमिदा	३१६	५२४
मायालोहे रदिपु	६	३७	लोगस्स असंखेज्जदि	५८४	८१५
मिच्छाइट्ठी जीवो	१८	४८		व	
मिच्छाइट्ठी जीवो	६५६	८८७			
मिच्छाइट्ठी पावा	६२३	८६२	वग्गणरासिपमाण	३९२	६३५
मिच्छा सावयसात्तण	६२४	८६३	वण्णोदयसंपादिद	५३६	७२७
मिच्छे खलु ओदइओ	११	४२	वण्णोदयेण जणिदो	४९४	६९८
मिच्छे चोददस जीवा	६९९	९१७	वत्तणहेद्दु कालो	५६८	८०५
मिच्छे सात्तणसम्मे	६८१	९०७	वत्तावत्तपमादे	३३	६१
मिच्छोदयेण मिच्छ	१५	४६	वत्थुणिमित्तं भावो	६७२	९००
मिच्छो सात्तणमिस्सो	९	४०	वत्थुस्स पदेसादो	३१२	५१९
मिच्छो सात्तणमिस्सो	६९५	९१४	वदसमिदिकसायाणं	४६५	६८१

गो० जीवकाण्डे

वयणेहि वि हेर्हहि
 वरकाओदसमुदा
 ववहारो पुण कालो
 ववहारो पुण कालो
 ववहारो पुण तिविहो
 ववहारो य वियप्पो
 बहुविह बहुप्पयारा
 वापणनरनोनान
 वास पुवत्ते खइया
 विउलमदी वि य छद्दा
 विकहा तहा कसाया
 विग्गहगदिमावण्णा
 वितिचपुण्णजहण्ण
 विवरीयमोहिणाण
 विविहगुणडडिजुत्तं
 विसजतकूड पजर
 विसयाण विसईण
 वीरमुहकमलणिग्गय
 वीरियजुदमदिखउवस
 वीस वीसं पाहुड
 वेगुव्व पज्जत्ते
 वेगुव्विय वरसच्च
 वेगुव्वियउत्तत्थ
 वेगुव्विय आहारय
 वेंजण अत्थ अवग्गह
 वेणुवमूलोरब्भय
 वेदस्सुदीरणाए
 वेदादाहारोत्ति य
 वेयणकसायवेगु
 वेसदछप्पण्णगुल

गाथा	पृष्ठ	गाथा	पृष्ठ
६४७	८८४	सग सग असखभागो	२०७
५२६	७२१	सग सग खेपत्तदेसस	४३४
५७७	८११	सट्ठाणसमुग्घादे	५४३
५९०	८१८	सण्णाणतिग अविरद	६८८
५७८	८११	सण्णाणरासि पच्च य	४६४
५७२	८०८	सण्णिस्स वारसोदे	१६९
४८६	६९२	सण्णी ओघे मिच्छे	७२०
३६०	५९९	सण्णी सण्णिप्पहुडि	६९७
६५७	८८८	सत्तण्हं पुढवीण	७१२
४४०	६६६	सत्तण्ह उवसमदो	२६
३४	६२	सत्तमखिदिम्मि कोसं	४२४
६६६	८९६	सत्तदिणा छम्मासा	१४४
९६	१६६	सत्तादी अट्ठता	६३३
३०५	५११	सदसिवसंखो मक्कडि	६९
२३२	३७०	सद्धहणासद्धहण	६५५
३०३	५०९	सव्भावमणो सच्चो	२१८
३०८	५१५	समयत्तय सखावलि	२६५
७२८	९४९	समयो हु वट्टमाणो	५७९
१३१	२६६	सम्मतरयणपव्वय	२०
३४३	५७५	सम्मत्तमिच्छपरिणा	२४
६८२	९०७	सम्मत्तुप्पत्तीए	६६
२५७	४१०	सम्मत्तदेसघादी	२५
२३४	३७१	सम्मत्तदेससयल	२८३
२४२	३७६	सम्माइट्ठी जीवो	२७
३०७	५१३	सम्माभिच्छुदयेण य	२१
२८६	४७८	सव्वमरूवी दव्वं	५९२
२७२	४६४	सव्वसमासो णियमा	३३०
७२४	९४४	सव्वसमासेणवहिद	२९७
६६७	८९६	सव्वसुराण ओघे	७१७
५४१	७३३	सव्वावहिस्स एक्को	४१५
		सव्वेवि पुव्वभगा	३६
		सव्वेसि सुहमाणं	४९८
		सव्वोहित्तिय कमसो	४२३
		सव्व च लोयनालि	४३२
		सव्वग अग संभव	४४२
		सागारो उवजोगो	७
		सामाइय चउवीस	३६७

स

सक्कीसाणा पढमं
 सक्को जंबूदीव
 सगजुगुलम्हि तसस्स य
 सग सग अवहारोहि
 सगमाणोहि विभत्ते

४३०
 २२४
 ७७
 ६४१
 ४१

६६०
 ३६१
 १४९
 ८७९
 ७१

३४१
 ६६२
 ७३५
 ९११
 ६७८
 २९९
 ९४३
 ९१६
 ९३८
 ५७
 ६५७
 २७६
 ८६९
 १४०
 ८८७
 ३५६
 ४५३
 ८१२
 ५१
 ५३
 १२९
 ५४
 ४७४
 ५८
 ५१
 ८२१
 ५५५
 ५००
 ९४१
 ६४८
 ६४
 ७००
 ६५७
 ६६०
 ६६७
 ३८
 ६१२

	गाथा	पृष्ठ		गाथा	पृष्ठ
सामण्ण जीव तसया	७५	१४७	सेलट्ठिकट्ठवेत्ते	२८५	४७७
सामण्णा णेरइया	१५३	२८२	सेसट्ठारस असा	५१९	७१८
सामण्णा पचिदी	१५०	२८१	सोलस सय चउतीसा	३३६	५७०
सामण्णेण तिपंती	७८	१५०	सोवक्कमाणुवक्कम	२६६	४५५
सामण्णेण य एव	८८	१५९	सो संजम ण गिण्हदि	२३	५२
सामण्ण पज्जत्तम	७०९	९३७	सोलसयं चउवीस	६२७	८६४
साहियसहस्समेकं	९५	१६३	सोहम्मसाणहारम	६३६	८७२
साहारणमाहारो	१९२	३२२	सोहम्मादासारं	६३७	८७३
साहरणवादरेसु	२११	३४६	सोहम्मीसाणाणम	४३५	६६३
साहारणोदयेण	१९१	३२१	संकमणे छट्ठाणा	५०६	७०५
सिक्खा किरियुवदेसा	६६१	८९२	सकमण सट्ठाणप	५०४	७०४
सिद्धाणत्तिमभागो	५९७	८३८	सगहियसयलसजम	४७०	६८३
सिद्धाण सिद्धगई	७३१	१०७३	संखा तह पत्थारो	३५	६३
सिद्धं सुद्धं पणमिय	१	२६	संखातीदा समया	४०३	६४१
सिलपुढविभेदधूली	२८४	४७६	सखावत्तय जोणी	८१	१५४
सिल सेल वेणुमूल०	२९१	४८२	सखावलिहिदपल्ला	६५८	८८८
सीदी सट्ठी तालं	१२४	२५७	संखेओ ओघोत्ति य	३	३४
सीलेसि संपत्तो	६५	१२९	सखेज्जपमे वासे	४०७	६४३
सुक्कस्स समुग्घादे	५४५	७५८	सखेज्जासखेज्जा	५८६	८१६
सुण्ण दुग इगि ठाणे	२९५	४८९	सखेज्जासखेज्जे	५९८	८३९
सुत्तादो त सम्मं	२८	५८	संठाविट्ठण रुवं	४२	७३
सुदकेवलं च णाण	३६९	६१६	संजलणणोकसाया	४५	७८
सुहदुक्खसुवहुसस्सं	२८२	४७३	संजलणणोकसाया	३२	६०
सुहमणिगोद अपज्ज	३२०	५२८	संपुण्ण तु समग्ग	४६०	६७६
सुहमणिगोद अपज्ज	३२१	५२८	ससारी पंचक्खा	१५५	२८४
सुहमणिगोद अपज्ज	३२२	५२९	सातरणिरतरेण य	५९५	८२२
सुहमणिगोद अपज्ज०	९४	१६१			
सुहमणिगोद अपज्ज	१७३	३०२			
सुहमणिगोद अप०	३७८	६२३	हिदि होदि हु दव्वमण	४४३	६६७
सुहमेदरगुणगारो	१०१	१७०	हेट्ठा जेसि जहण्ण	११२	१९३
सुहमणिवातेआभू	९७	१६७	हेट्ठिम छप्पुढवीण	१५४	२८३
सुहमेसु सत्तभाग	२०८	३४१	हेट्ठिम छप्पुढवीण	१२८	२६२
सुहुमो सुहुमकसाए	६९०	९११	हेट्ठिम उक्कसं पुण	६०१	८४२
सेटी सूई अगुल	१५७	२८६	होदि अणत्तिमभागो	३८९	६३०
सेटी सूई पल्ला	६००	८४०	होत्ति अणियट्ठिणो ते	५७	१२०
सेत्तग किण्हे सुण्ण	२९३	४८७	होत्ति खवा इगिसमये	६३०	८६७

ह

इति जीवकाण्डप्रकरणस्याकारादिक्रमणिकासूची ।

गो० जीवकाण्डटीकागतपद्यानुक्रमणी

अ

अइवट्ठेहि रोम [ति. प. ११२०]	२२४
अगहिदमिस्स गहिद	७९२
अज्ज समुच्छिगिगम्भे	१५३
अज्झवसाण णिगोद सरीरे	६९२
अट्ठरस महाभासा [ति. प ११६१]	२१
अट्ठारस ठाणेषु	२३५
अट्ठेहि गुणदव्वेहि [ति प ११०४]	२३२
अड्ढस्स अणलसस्स	८०९
अणुभागपदेसेहि [ति. प. १११२]	१२
अण्णेहि अणतेहि [ति प ११७५]	२३
अद्वारपल्लच्छेदो [ति प. ११३१]	२४१
अव्भतर दव्वमल [ति प १११३]	१२
अभिमतफलसिद्धे	२५
अरिहाण सिद्धाण [ति प १११९]	१३
अवर मज्जिम उत्तम [ति. प ११२२]	२३५
अवाच्यानामनन्ताशो	५६९
अहवा भेदगय [ति प. ११४]	१२
अहवा मंग सौख्यं [ति प ११८]	१३

आ

आढ्यानलसानुपहत	२५९
आदिम सघणणजुदो [ति प. ११५७]	२१
आद्यन्तरहित द्रव्य	८०४
आप्ते व्रते श्रुते [सो. उ २३१]	८०२
आयुरन्तर्मुहूर्त	२५९

इ

इगिचउदुगसुण्ण	२८८
इगिविगले इगसीदी	१५३
इय मूलततकत्ता [ति प ११८०]	२४
इय सक्खा पच्चक्ख [ति. प. ११३८]	१७

उ

उच्छेह अगुलेण [ति. प. १११०]	२३३
उत्तम भोगखिदीए [ति प १११९]	२३४
उत्तसर्पणावसर्पण	७५९
उप्पज्जदि जो रासी [त्रि. सा. ७३]	२४३

ए

एक्करसवण्णगघं [ति प. ११९७]	२३१
एक्केक्कं रोमग्ग [ति. प. ११२५]	२३६
एत्यावसप्पणीए [ति. प ११६८]	२२
एदस्स उदाहरण [ति प ११२२]	१४
एदासि भासाण [ति प. ११६२]	२२
एदेहि अण्णेहि [ति प. ११६४]	२२
एदाण पल्लाण [ति. प. ११३०]	२३९
एव अणेयभेदं [ति. प. ११२७]	१५

ओ

ओसण्णासण्णा जे [ति प. ११०३]	२३३
-------------------------------	-----

औ

औपरलेषिकवै-	८१४
-------------	-----

अं

अंताइ मज्झहीण [ति. प ११९८]	२३१
अताइ सूइजोगं [त्रि सा ३१५]	२४०

क

क. प्रजापतिरुद्दिष्ट	३०
कणपघराघरधीर [ति. प. ११५१]	१९
कत्तारो दुवियप्पो [ति. प. ११५५]	२०
कम्ममहीए बाल [ति. प ११०६]	२३२
करितुरगरहाहिर्वई [ति. प. ११४३]	१८
केवलणाणदिवायर [ति. प. ११३३]	१६
क्षणिक निर्गुण चैव	१४०

ख खंदं सयलसमत्यं [ति. प. ११९५]	२३१	णिष्णट्ठरायदोसा [ति. प. ११८१] णिष्मूसुणाउहंवर [ति. प. ११५८]	२४ २१
ग गणरायमंतितलवर गालयदि विणासयदि [ति. प. ११९] गुणपरिणदासण [ति. प. ११२१] गुणयारद्वच्छेदा [त्रि. सा. १०५]	१८ ११ १४ २४२, २४९	त तच्चिय पंचसयाइं [ति. प. १११०८] तत्तो रुवहियकमे तदप्पलब्धमाहात्म्यं तव्वग्गे पदरंगुल [ति. प. १११३२] तसरेणु रथरेणु [ति. प. १११०५]	२३३ ५४५ ५६ २४२ २३२
घ घणलोगगुणसलागा	६९२	तिरियपदे रुउणे तिविकप्पमंगुल तं [ति. प. १११०७]	५४५ २३३
च चउविह उवसग्गेहिं [ति. प. ११५९] चामर दुदुहिपीठ [ति. प. ११११३]	२१ २३३	द दंडपमाणगुलए [ति. प. १११२१] दंसणमोहे णट्ठे [ति. प. ११७३]	२३४ २२
छ छक्खंड भरहणाहो [ति. प. १४८] छट्ठकदीए उवर्णि छद्दव्वणवपदत्थे [ति. प. ११३४] छहि अगुले हि पादो [ति. प. १११३४]	१९ २८९ २८९ २३४	दीवोवहि सेलाण [ति. प. १११११] दुगुण परित्तासखेण [त्रि. सा. १०९] दुविहो हवेइ हेदु दुसहस्समउडवद्धाण [ति. प. ११४६] देवमणुस्सादीहिं [ति. प. ११३७]	२३३ २४६ १६ १८ १७
ज जणिदं इदं पडिदं [ति. प. ११४०] जत्थुद्देसे जायदि [त्रि. सा. ८०] जद चरे जदं चिट्ठे जस्सि जस्सि काले [ति. प. १११०९] जादे अणतणाणे [ति. प. ११७४] जेत्ति वि खेत्तमेत्तं जो ण पमाणणएहिं [ति. प. ११८२] जो जो रासी दिस्सदि [त्रि. सा. ८८] जोयण पमाण सठिद [ति. प. ११६०]	१७ २२२ ५९२ २३३ २३ ८०९ २५ २३० २१	दोअट्ठ सुण्ण तिय देहावट्ठिठद केवल दोणिण वियप्पा हुत्ति हु [ति. प. १११०] दो भेद च परोक्खं [ति. प. ११३९]	२३५ १७ १२ १७
ठ ठावणमंगलमेदं [ति. प. ११२०]	१३	न नरकजघन्यायुष्या नानात्मीयविशेषेषु निमित्तमान्तरं तत्र	७९६ ५५ ८१३
ण णाभएयपदेसत्थो णाण होदि पमाण [ति. प. ११८३] णाणावरणणहुडिय [ति. प. ११७१] णामाणि ठावणाओ [ति. प. १११८] णासदि विग्घं भीदी [ति. प. ११२७]	८०८ २५ २३ १३ १५	प पचंवुर सहियाइं [वसु. आ. ५७] पंच सयराजसामी [ति. प. ११४५] पंचविघे ससारे पढमे मगलकरणे [ति. प. ११२९] पत्तेयभंगमेगं पदमेत्ते गुणयारे [त्रि. सा. २३१] परमाणूहि यणंताणतेहि [ति. प. १११०२] परिणिवकमणं केवल परिहारद्विसमेतः	६८७ १८ ८०० १५ ५८५ ७६७ २३२ १४ ६८६

पल्लं समुद्द उवमं
पावं मलेत्ति भण्णइ [ति. प. ११७]
पुण्ण पूद पवित्ता [ति प ११८]
पुवेद वेदता पुरिसा [सिद्धभ ६]
पुव्विलाइरियेहि [ति प ११६]
पुव्विल्लाइरियेहि उत्तो [ति प ११८]
पूरति गलति जदो [ति. प ११९]
पूर्वापरविरुद्धादे
प्रदेशप्रचयात् काया
प्रथमवयसि पीत

ब

बाहिरसूईवगं [त्रि. सा. ३१६]
बाहिरसूईवलय [त्रि सा. ३१८]
वे किक्कूहि दडो

भ

भज्जमिददुगगुणु
भज्जस्सद्धच्छेदा [त्रि. सा. १०६]
भव्वाण जेण एसा
भवणतियाण विहारो
भावणवेंतर जोइसिय [ति. प ११६३]
भावसुदपज्जएण [ति. प ११७९]
भावियसिद्धताण
भिगारकलसदप्पण [ति प. १११२]

म

मंगलणिमित्तहेतु
मंगल पज्जाएहि [ति प ११२८]
मलविद्धमणिव्यक्ति [लघीय ५७ श्लो.]
महमंडलियाण [ति. प ११४१]
महमंडलीयणामो [ति. प. ११४७]
महवीरभासिदत्थो [ति. प. ११७६]
मूर्तिमत्सु पदार्थेषु
मेरुव्व णिप्पकपं
मोहो खाइयसम्म

य

यथा च पितृशुद्ध्या
यदीन्द्रस्यात्मनो लिङ्ग
यद्यपि विमलो योगी

२३०

१३

११

४६३

१३

१५

२३१

२२

८०२

२६

७६४

७६५

२३४

२४७

२४९

२०

७७४

२२

२४

३२

२३३

११

१५

२९६

१८

१९

२४

८२३

३२

१३८

३१

२९६

११

र

रुऊण सला वारस

रोमहदं छक्केस [त्रि. सा १०४]

ल

लवणवुहि सुहुमफले [त्रि सा १०३]

लोयालोयाण तथा [ति प ११७७]

व

वग्गादुवरिमवग्गे [त्रि सा. ७४]

वण्णरसगघपासे [ति. प ११००]

वररयणमउडघारी [ति प. ११४२]

वर्णगन्धरसस्पर्श.

ववहाररोमरासि [ति. प, ११२६]

ववहारुद्धारद्धा

वासस्स पढममासे [ति प. ११६९]

विष्ण नाशयितुं

विच्चीघा प्रलयं यान्ति

विउले गोदमगोत्ते [ति. प. ११७८]

विरलिज्जमाणरासि [त्रि सा. १०७] २३७, २४३, २४५, २४९

विरिएण तथा खाइअ [ति प. ११७२]

विरलिदरासिच्छेदा [त्रि सा. १०८]

विरलिदरासीदो पुण [त्रि सा ११०, १११] २४०

३५२, ३९४, ७७०

विविहत्थेहि अणत [ति. प. ११५३]

विविह वियप्प दव्वं [ति प. ११३२]

विस्साण लोगाण [ति प. ११२२]

व्येकपदोत्तरघात.

श

शमबोधवृत्ततपसा [आत्मानु० १५]

श्रेयोमार्गस्य ससिद्धि [आत्मप० २]

ष

षट्केन युगपद् योगात्

स

सक्खापच्चक्खपरपर [ति. प ११३६]

सट्ठी सत्तसएहि [त्रि सा १४०]

सत्तणवसुण्णपंच य

७६४

२४०

२४०

२४

२४४

२३२

१८

८०३

२३६

२३०

२२

२६

१०

२४

२३७, २४३,

२४५, २४९

२३

२४९

२४०

३५२, ३९४, ७७०

२०

१६

१४

५४३

३०

२५

८०४

१७

७५७

७६३

सत्तासीदिचतुस्सद [त्रि. सा. १३९]	७५७	सुदणाणभावणाए [ति. प. ११५०]	१९
सत्थादिमज्झ अवसाणएसु [ति. प. ११३१]	१६	सुद्वखरकुजलतेवा	१५३
सदाशिवः सदाऽकर्मा	१४०	सुरखेयरमणहरणे [ति. प. ११६५]	२२
समयं पडि एक्केक्क [ति. प. १११२७]	२३६	सुरखेयरमणुवाण [ति. प. ११५२]	२०
समवट्टवासवग्गे [ति. प. ११११७]	२३४	सुहुम च णामकम्मं	१३८
समेऽप्यनन्तशक्तित्वे	५६	सुहुमट्ठिदिसंजुत्तं	७९१
सरागवीतरागात्म [सो. उ. २२७]	८०१	सेद जलरेणु [ति. प. ११११]	१२
सर्वत्र जगत्क्षेत्रे	७९४	सेदरजादिमलेण [ति. प. ११५६]	२१
सर्वेऽपि पुद्गलाः खलु	७९३	सोक्खं तित्थयराण [ति. प. ११४९]	१९
सर्वथा स्वहितमाचरणीयं	१०	स्थान एव स्थितं	५६
सर्वप्रकृतिस्थित्यनु	७९८	स्याद्वादकेवलज्ञाने [आसमी. १०५]	६१७
ससमयमावलि अवरं	८१०	स्वकारितेऽर्हचैत्यादौ	५५
साधु रराज कीर्तरेणाको	२८७	स्वहेतुजनितोऽप्यर्थ [लघीय० ५९ श्लो.]	९३३



-विशिष्ट शब्द-सूची

अ		अनुत्तरोपपादिकदश	५९६	अवाय	५१७
अक्रियावाद	६००	अनुपक्रमकाल	४५६	अविनाभावसम्बन्ध	५२१
अक्षर (के भेद)	५६८	अनुपक्रमायुष्क	७१३	अविभागप्रतिच्छेद	१२२
अक्षर समास	५७०	अनुभागकाण्डकोत्करण	१०४	अविरतसम्यग्दृष्टि ४०, ४३, ५९	
अक्षरात्मक श्रु	५२४	अनुभयवचन	३६२, ३६३	अष्टाङ्क ५३१, ५५३, ५५५, ५६७	
अक्षिप्र	५१९	अनुभागबन्धाध्यवसाय स्थान		असख्यात गुणवृद्धि	५३१
अगस्त्य	६००		२२८	असख्यात भागवृद्धि	५३१
अगाढ (दोष)	५६	अनुमान	५२०	असख्याताणुवर्गणा	८२३
अङ्ग बाह्य	६१२	अनुयोगश्रु.	५७३	असञ्जी	८९२, ९३२
अग्रायणीयपूर्व	६०५	अन्तकृद्दशाग	५९६	असयत	५७
अचक्षुदर्शन	६९२	अन्तर्भूहर्त	८१०	अस्तिनास्तिप्रवाद	६०५
अचित्त (योनि)	१५६	अन्योन्याभ्यस्तराशि	१२२		
अज्ञान मिथ्यात्व	४७	अपकर्ष	७११, ७१२	आ	
अज्ञानवाद	६००	अपगतवेद	४६६	आकारयोनि	१५४
अण्डज	१५७	अपर्याप्तिक	२५१	आकाशगता	६०२
अणु वर्गणा	८२३	अपूर्वकरण	४१, ११२, ११३, ११८	आक्षेपणीकथा	५९७
अघ प्रवृत्तकरण	८०, ८१, १०४	अपूर्वस्पर्धक	१२१, १२२, १२५	आचाराग	५९२
अद्धापत्योपम	२३९	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	आत्मप्रवाद	६०८
अध्रुव	५१९	अप्रत्याख्यानावरण	४७३	आत्मागुल	२३२
अनन्तगुणवृद्धि	५३१	अप्रमत्त विरत	} ४१, ४४, ७८	आदेश	३४, ३५
अनन्तभागवृद्धि	५३१	„ सयत		आभीत	५१०
अनक्षरात्मक श्रु	५२३	अप्रतिपाति	६२१	आयुप्राण	२६६
अनन्तानुबन्धी	५७, ४७४	अभिनिबोधिक (मतिज्ञान)	५१२	आवली	२१६, ८०९
अनन्ताणुवर्गणा	८२४	अयोगकेवलजिन	४१, १२८	आश्वलायन	६००
अननुगामी	६१९	अर्थपद	५७०	आसुरक्ष	५१०
अनवस्थित	६२०	अर्थाक्षर श्रु	५६६, ५६८	आस्तिक्य	८०२
अनाकार उपयोग	९०१	अर्थाविग्रह	५१४	आहारककाययोग	३७४
अनाहारक	८९६	अवग्रह	५१५	आहारपर्याप्ति	२५२
अनिवृत्तिकरण	४१, ११९, १२०	अवधिज्ञान	६१७	आहारक मिश्रकाययोग	३७५
अनिसृत	५१९	अवसन्नासन्न	२३१	आहार संज्ञा	२६९
अनुकृष्टि	८४	अवधिदर्शन	६९२	आहारक	८९५
अनुक्त	५१९	अवस्थित	६२०	इ	
अनुगामी	६१९			इन्द्र (इवे. गुरु)	४७

इन्द्रिय	१२२
इन्द्रिय पर्याप्ति	२५२, २६५
इन्द्रिय प्राण	२६६
ई	
ईश्वर (दर्शन)	१४०
ईहा	५१५
उ	
उच्छ्वास	८०९
उत्तराध्ययन	६१५
उभयानुगामी	६१९
उभयानुगामी	६१९
उपयोग	९००
ऋ	
ऋजुमति	६६५, ६५८, ६६९, ६७१
ए	
एकज्ञान	५१९
एकविधज्ञान	५१९
एकान्तमिथ्यात्व	४६
एलापुत्र	६००
ऐ	
ऐन्द्र दत्त	६००
ओ	
ओघ	३४
औ	
औदयिक	३९, ४३
औदारिक काययोग	३६८, ९२४
औदारिकमिश्र	३६९
औपमन्यव	६००
औपशमिक	३९, ४५
औपशमिक सम्यक्त्व	४३, ५७, ८८५
क	
कठ	६००
कण्ठेविद्धि	५९९
कपाट समुद्घात	७५५
कपिल	६००

कपोत लेश्या	७०९
कर्मप्रवाद	६१०
कल्पव्यवहार	६१५
कल्प्याकल्प	६१५
कल्याणवाद	६११
कर्मपुद्गलपरिवर्तन	७९०
कपाय	४७३
काय	९२२
कायबल प्राण	२६६
कायमार्गणा	३११
कारणविपर्यास	४९
कार्मणकाययोग	३७५, ९२४
कालद्रव्य	८०६, ८०७
काल परिवर्तन	७९४
काल सामायिक	६१३
कालाणु	८१७
कुथुमि	६००
कृतिकर्म	६१४
कृष्णलेश्या	७०७
केवलज्ञान	६७६
केवल दर्शन	६९३
केवलि समुद्घात	७५५
कौत्कल	५९९
कौशिक	६००
क्रियावाद	६००
क्रियाविशालपूर्व	६११
क्षायिक	३९, ५५
क्षायिक सम्यक्त्व	४३, ५७, ८८४, ९३१
क्षायिकसम्यग्दृष्टी	८०
क्षायोपशमिक	३९, ४३
क्षायोपशमिक सम्यक्त्व	५४
क्षायोपशमिक संयम	४४
क्षीणकषाय	४१, १२७
क्षिप्र (ज्ञान)	५१९
क्षेत्र सामायिक	६१३
क्षेत्राननुगामी	६१९
क्षेत्रानुगामी	६१९

ग	
गतिमार्गणा	२७८
गर्भ (जन्म)	१५५, १५८, १६०
गुण	३३, ३४
गुणकारशलाका	२२३
गुणप्रत्यय	६१८
गुणश्रेणिनिर्जरा	१०४, ११८
गुण संक्रमण	१०४, ११८
गुणस्थान	३९, ४२
गुणहानि	१२२
गुणहानि आयाम	१२२
घ	
घनागुल	२४२, २४४
च	
चक्षुदर्शन	६९२
चतुरंक	५३१, ५५३, ५५५
चतुर्विंशतिस्तव	६१४
चन्द्रप्रज्ञप्ति	६०१
चल (दोष)	५५
चारित्रमोह	४४, ४५
चूर्णि	५३८
चूर्णिचूर्णि	५३८
चूलिका	६०२
छ	
छेदोपस्थापना	६८४
ज	
जगत्प्रतर	२४२
जगत्श्रेणी	२४२
जघन्य अनन्तानन्त	२१४
जघन्य असंख्यातासंख्यात	२१०
जघन्य परीतासंख्यात	२०८
जघन्य परीतानन्त	२११
जघन्य युक्तानन्त	२१४
जघन्य युक्तासंख्यात	२१०
जतुकर्ण	६००
जनपदसत्य	३५९

गो० जीवकाण्डे

जम्बुद्वीपप्रज्ञप्ति	६०१	द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी	७९,	परिग्रहसज्ञा	२७१
जरायुज	१५७		९३१	परिहारविशुद्धि	६८४, ६८५
जलगता	६०२	द्विरूपघनधारा	२२१	पर्याप्तक	२५१, २५५
जीवसमास ३३, ३४, ४२, १४२-		द्विरूपघनाधनधारा	२२३	पर्याप्ति	३४, ३५, २५१
	१५३	द्विरूपवर्गधारा	२१५, ५३०	पर्यायज्ञान	५२७, ५२९, ५५२
जैमिनि	६००	द्वीपसागर प्रज्ञप्ति	६०१	पर्यायसमास	५२९, ५५२
ज्ञातृ धर्मकथा	५९५			पल्य	२१६
ज्ञानप्रवाद	५०६	घ		पाराशर	६००
ज्ञानमार्गणा	५०५	धारणा	५१७	पारिणामिक भाव	४२, ४३
ज्ञानोपयोग	९३३	ध्रुव (ज्ञान)	५१९	पिशुलि	५३८
		ध्रुवभागहार	६२८, ६३०	पिशुलि पिशुलि	५३८
त		न		पुण्डरीक	६१५
तर्क	५२१	नष्ट	६३, ७१	पुद्गल	२३१
तापस	४७	नारायण	६००	पूर्वस्पर्धक	१२१, १२५
तिर्यङ्गति	२७९	नानागुणहानि	१२२	पैप्पलाद	६००
तेजोलेख्या	७१०	नारकगति	२७८	पोत	१५७
त्रसकाय	२३१	नामसत्य	३५९	प्रक्षेपक	५३८
त्रसनालो	२३२	नाम सामायिक	६१३	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	५३८
त्रिलोकविन्दुसार	६१२	निगोदकायस्थिति	२२८	प्रथमानुयोग	६०१
द		नित्यनिगोद	३३०	प्रतिपाती	६२१
दण्डसमुद्घात	७५५	निर्वृत्यक्षर	५१८, ५६९	प्रतिपत्तिसमास	५७३
दृष्टिवाद	५९९	निर्वृत्यपर्याप्त	२५५, २६१	प्रतराकाश	२१७
दर्शन	६९१	निर्वेजनी कथा	५९७	प्रतरागुल	२१६, २४२, २४४
दर्शनमोह	४३, ४६	निपिद्धिका	६१६	प्रतरावली	२१६
दर्शनोपयोग	९३३	निसृत	५१९	प्रतिक्रमण	६१४
दशवैकालिक	६१५	नोल्लेख्या	७०८	प्रतिपत्तिश्रु.	५७२
देवगति	२८१	नोर्कर्म पुद्गलपरिवर्तन	७९०	प्रतीत्यसत्य	३६०
देगविरत ४०, ४१, ४४, ६७		नोर्कर्मशरीर	३७९	प्रत्यक्ष	५२१
देशावधि	६२०, ६२२	प		प्रत्यभिज्ञान	५२०, ५२१
दोगुणहानि	१२२	पञ्चाक	५३१, ५५३, ५५५	प्रत्याख्यानपूर्व	६१०
द्रव्य नपुसक	४६३	पदश्रुतज्ञान	५७०	प्रत्येक शरीर	३१६
द्रव्य पुरुष	४६३	पदसमासश्रु	५७२	प्रत्येकशरीरवर्गणा	८३०
द्रव्य प्राण	२६४	पद्मलेख्या	७१०	प्रमत्तविरत	४१, ४४, ६१
द्रव्यमन	६६७, ९९३	परक्षेत्र परिवर्तन	७९३	प्रमाणपद	५७०
द्रव्यलेख्या	६९८	परमाणु	२३१, ८०४	प्रमाणागुल	२३२
द्रव्य सामायिक	६१३	परमावधि	६२०, ६४८	प्रमाद	६२, ६३
द्रव्य स्त्री	४६३	परिकर्म	६०१	प्ररूपणा	३३, ३५
द्रव्येन्द्रिय	२९४, २९६			प्रवचन	४८

प्रश्नव्याकरण	५९७
प्रस्तार	६५
प्राण ३४, ३५, २६४, २६६, ८०९	
प्राभृतश्रु.	५७४
प्राभृतप्राभृत	५७३
प्राभृतसमास	५७४

ब

बहुज्ञान	५१८
बहुविध	५१८
बादरकुष्टि	१२१, १२५
बादर निगोदवर्गणा	८३१, ८३३
बुद्धदर्शी	४७

भ

भट्टाकलंक	५१५
भयसंज्ञा	२७०
भवपरिवर्तन	७९५
भवप्रत्यय	६१८
भवानुगामी	६१९
भवाननुगामी	६१९
भव्य	९२८
भावनपुंसक	४६२
भावपुरुष	४६२
भावप्रमाण	२१८
भावप्राण	२६४
भावमन	९२४
भावसामायिक	६१३
भावसत्य	३६०
भावस्त्री	४६२
भावेन्द्रिय	२९४
भाषापर्याप्ति	२५३, २६५
भावपरिवर्तन	७९६
भावलेश्या	७२७
भाववाक्	८५०
भेदाभेद विपर्यास	४९

म

मण्डलि (दर्शन)	१४०
मति अज्ञान	५०९

मतिज्ञान	५२१, ५२३
मध्यमपद	५७०
मनःपर्याय	६६५, ६६७
मनःपर्याप्ति	२५३, २६५
मनुष्यगति	२८०
मनप्राण	२६५, २६६
मरीचि	६००

मलिन (दोष)	५६
मस्करी	४७, १४०
महाकल्प्य	६१५
महापुण्डरीक	६१५
माठर	६००
माध्यन्दिन	६००
मान्यपिक	६००
मायागता	६०१
मार्गणा	३४, ३७४
मिथ्यात्व	४६, ४८
मिथ्यात्वप्रकृति	४६
मिथ्यादृष्टि	४०, ४२, ४८, ८८७
मिश्र (गु)	४०, ४२, ५३
मिश्र (योनि)	१५६
मुण्ड	६००
मुहूर्त	२५९, ८१०
मैथुनसज्ञा	२७०
मौद	६००
मौद्गलायन	६००

य

यथाख्यात	६८६
याज्ञिक	४७
योग	३५४, ३५५, ९२२
योनि	१५४, १५९

र

रामायण	५१०
रूपगता	६०२
रूपसत्य	३६०
रोमश	६००
रोमहर्षिणी	६००

ल

लब्धक्षर	५६८, ५६९
लब्धक्षर श्रु.	५२९, ५५७
लब्धपर्याप्तक	२५६, २६१
लव	८१०
लेश्या	६९६, ९२८

व

वचन प्राण	२६५, २६६
वचनयोग	९२४
वन्दना	६१४
वर्ग	१२२
वर्गणा	१२२, ३८०
वर्धमान	६२०
वशिष्ट	६००
वसु	६००
वस्तु श्रु.	५७५
वस्तुसमास	५७६
वाङ्मलि	६००
वादरायण	६००
वाल्कल	६००
वाल्मीकि	६००
विक्षेपणीकथा	५९७
विद्यानुवाद	६१०
विपरीत मिथ्यात्व	४७
विपाकसूत्र	५९८
विपुलमति	६६५-६७२
विभंगज्ञान	५११
विरताविरत	६०
विवृत (योनि)	१५६
विस्तार	३४
विस्त्रसोपचय	३८४
विहारवत्स्वस्थान	७३५
वीतरागसम्यग्दर्शन	८०१
वीर्यानुप्रवाद	६०५
वेदमार्गणा	४६२
वेदकसम्यक्त्व	४३, ५४, ८८५
वेदक सम्यग्दृष्टी	७९

गो० जीवकाण्डे

वैक्रियिक काययोग	३७०	संयतासयत	४०	सिद्ध	४२, १३७
वैक्रियिक मिश्रका.	३७१	संयम	६८१	सिद्धगति	२८२
वैनयिक	६१४	संवृति सत्य	३५९	सिद्धपरमेष्ठी	४५
वैनयिकवाद	६००	संवृत (योनि)	१५६	सूक्ष्मनिगोद लब्धपर्याप्तक	
वैशेषिक	१४०	संवेजनी कथा	५९७		५२८, ५२९ ५३०
व्यजनावग्रह	५१४	साव्यवहारिक प्रत्यक्ष	५२१	सूक्ष्मकृष्टि	१२१, १२५
व्यवहारकाल	८०८, ८११	सत्यदत्त	६००	सूक्ष्मसापराय (गु)	४१, १२१, १२५, १२६
व्यवहारपल्य	२३५	सत्यप्रवाद	६०६	सूक्ष्मसापराय संयम	६८६
व्यवहारपल्योपम	२३६	सत्यमनोयोग	३५६	सूच्यगुल	२१६, २४२, २४४
व्यवहारसत्य	३६०	सत्यवचनयोग	३५७	सूत्र	६०१
व्याख्याप्रज्ञप्ति	६०१	सदाशिव	१४०	सूत्र कृतांग	५९३
व्याख्याप्रज्ञप्ति (अग)	५९५	सप्ताक	५३१, ५५३, ५५४	सूर्यप्रज्ञप्ति	६०१
व्याघ्रभूति	६००	सप्रतिष्ठित प्रत्येक	३१७	सोपक्रमकाल	४५६
व्यास	६००	समय	८०८	सोपक्रमायुष्क	७१३
श		समवायाग	५९४	स्तोक	८१०
		समयप्रबद्ध	३८०	स्थलगतता	६०२
शरीरपर्याप्ति	२५२, २६५	समुद्धात	७३५, ८९६	स्थापनाक्षर	५६८, ५६९
शाकल्य	६००	सम्यक्त्व	८०१	स्थानाग	५९३
शीत (योनि)	१४६	सम्यक्त्व (प्रकृति)	५४, ५७	स्थापना सत्य	३५९
शुक्ललेश्या	७१०	सम्यग्दृष्टी	४०	स्थापनासामायिक	६१३
श्वासोच्छ्वास	२६१, २६६	सम्यक् मिथ्यात्व प्र	५१	स्पर्श (क्षेत्र)	७६०
श्रुत अज्ञान	५१०	सम्यक्मिथ्यादृष्टी	५२, ८८७	स्मृति	५२१
श्रुतज्ञान	५२३	सयोगकेवलजिन	४१, १२८	स्वक्षेत्र परिवर्तन	७९३
ष		सरागसम्यग्दर्शन	८०१	स्वरूपविपर्यास	४९
		सर्वविधि	६२०, ६२१	स्वस्थानाप्रमत्त	७९
स		साकार उपयोग	९०१	स्वस्थान स्वस्थान	७३५
		सागरोपम	२४१, २४९	स्वष्टिक्य	६००
संक्षेप	३४	सातिशयाप्रमत्त	७९, ८०	स्थितिकाण्डकोत्करण	१०४
संख्याताणुवर्गणा	८२३	सात्यमुग्नि	६००	स्थितिबन्धापसरण	१०५
संख्यातगुणवृद्धि	५३१	साधारणशरीर	३१६, ३२१	स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान	२२७
संख्यात भागवृद्धि	५३१	सान्तरभागणा	२७६	ह	
सघात श्रु	५७१	सामायिक	६१३		
संज्ञा	३४, २६९, ९३२	सामायिक सयम	६८४	हरिश्मश्रु	६००
संज्ञी	८९२, ९३२	सासादन गु	४३, ५०	हारीत	६००
संज्वलनकपाय	४७५	सासादनसम्यग्दृष्टी	४०, ५०, ५१, ८८७	हीयमान	६२०
संभावनासत्य	३५९				
समूर्छन (जन्म)	१५५, १५८, १६०				

